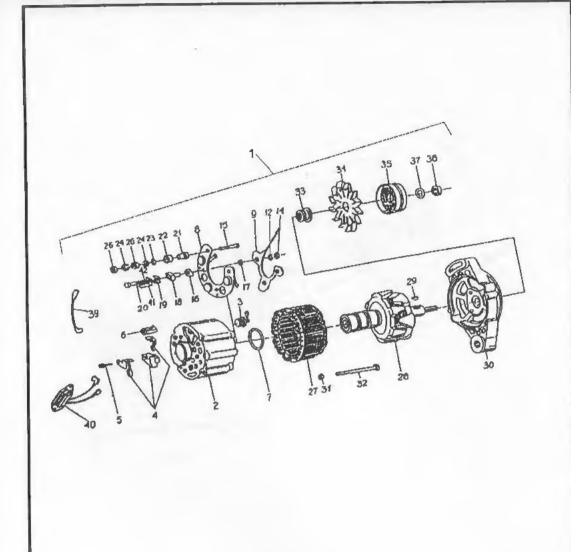
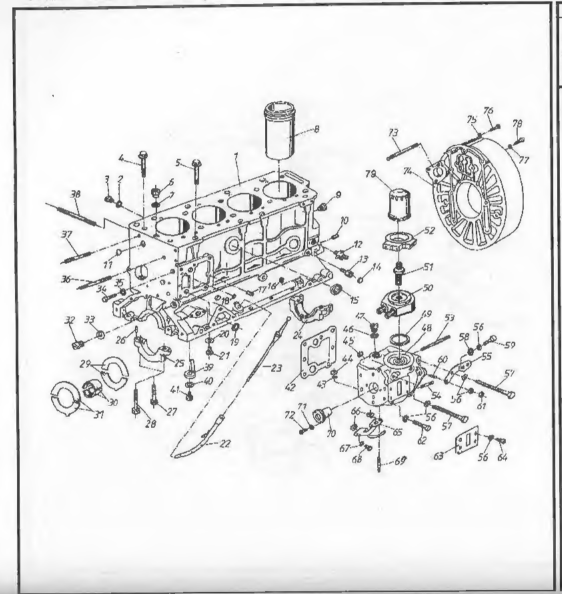


							1998.01.05					
	Čís	poz, (No items)	T				Název d	lílu	(PA	RT NAME)		
Z A M	s	Číslo dílu (No part)	AL	Ver (Ver	rze sion) L B	Volba (alt.) (Option)	R/L	KSIQE	Datum platr (Date (Oblig	nosti / No) atory)	Poznáraka (Note)
-	_	[01]	_			_	i 55d s řemenici	for			DO(10)	
		769894006 [02] 779057774 [03]	s Ko s	 touč za 	 dni	so	&CD liodami &CD ıým pólem		1 1			
		769896106 [04] 769894017 [05]	S Dr:	 žákska 	 artá 	či 	&CD &CD pružnou podlo:	žko	3			
		782015258 [06] 15301880	s Sp s	 ojka ko	 onei 	tor	&CD ová &CD		3			
		[07] 9034470 [08] 769893493	No s	 sič dio	d d		&CD &CD		1			
		[09] 782014944 [12]	s Po	istek p dložka			&CD		1			
		782015628 [14] 940202022 [15]	s	tice M		1	e/Zn-5cA &CD 35		3			
		782015259 [16] 793444822	s	dložka 	1		&CD		3			
		[17] 782015260 [18] 793444823	s	dložka olace ši	1		&CD		3			
		[19] 782015261 [20]	De	stička oub M4	1		&CD		3			
		782015262 [21] 793444824	S	olace			&CD &CD		1			
		[22] 793444825 [23]	5				&CD		1			

53705 ALTERNÁTOR (A124-55d) (ALTERNATOR)



					1998.01.05					
	Čís	poz. (No items)			Název d	ílu ·	(PAI	RT NAME)		
ZAM	SUB	Čislo dilu (No part)	MODEL Versio L L L L	n)	Volba (alt.) (Option)	R/L	K s / Q-	Datum platn (Date (Oblig	osti / No)	Poznáruka (Note)
			LIT V C	В			ty	OD(From)	DO(To)	
		[24]	Podložka pri							
	1	954000951	s.		&CD		2			
		[26]	Matice M6-5	II Fe				3		
		940200222	s		&CD		2			
		[27]	Stator úpl.	1						
		079509601	s		&CD		1			
		[28]	Rotor úpl. s							
		769894019	s		&CD		1			
		[29]	Pero Woodn	uno	l&CD		1			
		782014923	S	i de la constantina	acb		'			
		[30]	Víko přední		&CD		1			
		779057762	s Matice same				١,			
1		[31]	s	ŋısu	I&CD		4			
		15300921	Šroub M5x9	4	acb		7			
		[32] 782014794	s	ī	&CD		4			
		[33]	Pouzdro roz	něri						
		9039130	s I I I	1	l&CD		1			
ı		[34]	Ventilátor							
		079508787	s		&CD		1			
ш		[35]	Remenice							
		779055940	s		&CD		1			
ŀ		[37]	Podložka pr	užna	á Z 12,2					
ı		954001312	s	1	&CD		1			
		[38]	Matice M12	(1,2	5-8.8-li Fe/Zn-5	AO				
		940250642	s		&CD	1	1			
		[39]	Kabel úpl.	1						
		2429200	s	1	&CD	1	1			
1		[40]	Regulator R	NC-						
		769893819	s		&CD		1			
		[41]	Svorka "W"		0.00		1			
		3728500	S		[&CD		1			
		[42]	Podložka 43	TEV.			1			
		1030100	S	I	&CD		1'			
		[43]	Viko zadni u	dar.	&CD		1			
		779057774	s		200		1			



								1990.01.05					
	Čís	poz. (No items)											
Z A M	S U B	Čislo dílu (No part)	ALL		Ver Ver V	rze		Volba (alt.) (Option)	R/L	K s / Q ty	plati		Poznářnka (Note)
		[01] 779059131	Blo	k 				&CT		1			n/s
		779059132		s	s	S		&C9		1			n/s
		[02]	Po	dlo	žka								
		782013914	S							1			
		[03]	Zá	tka									
		782015331	s							1			
		[04]			dlo	uhj	up	evnění hlavy		l			
		782015332	S		١.,			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		14			
		[05]			krá	tký	up	evnění hlavy		_			
		782015333	S							7			
		[06]		uzd	ro					1			
		782013972	S		ek '	-C"				'			
		[07] 701683633			i i	ľ				1			
		[08]	S Vá	E .	l vlo:	j pon	ú			'			
		779055831	S	-	1	l	Ĭ		1	1			
		[09]			l oka					,			
		782014812	S	ا	1			&C9	1	1			
		779056235	1	5	s	s		&CT		1			
		[10]	Ko	lik	1								
		782015334	s	1				&CT		2			
		782014797		5	s	s		&C9		2			
		[11]	Zá	sle	pka								
		782014735	5		1			&CT		1			
		782014825		\$	S	s		&C9		1			
		[12]	Ko	ho	urt								
		782014768	s							1			
		[13]	Se	dlo	čid	la ti	laku	ı oleje					
		782015336	5					&CT		1			
		782015335		s		S		&C9		1			
		[14]	1	- '	pka					1			1
		782014734	S		1					1			
		[15]		sle	pka			DOT.	1	-			
		779056235	S			1		&CT		5			0
		782014812	49.7	S	S	5		&C9		2			
		[16] 782015337	Za S	tka						1			
		[17]		l			1			1			
		[17] 782014797	8		1	_	_		_	2	1		_

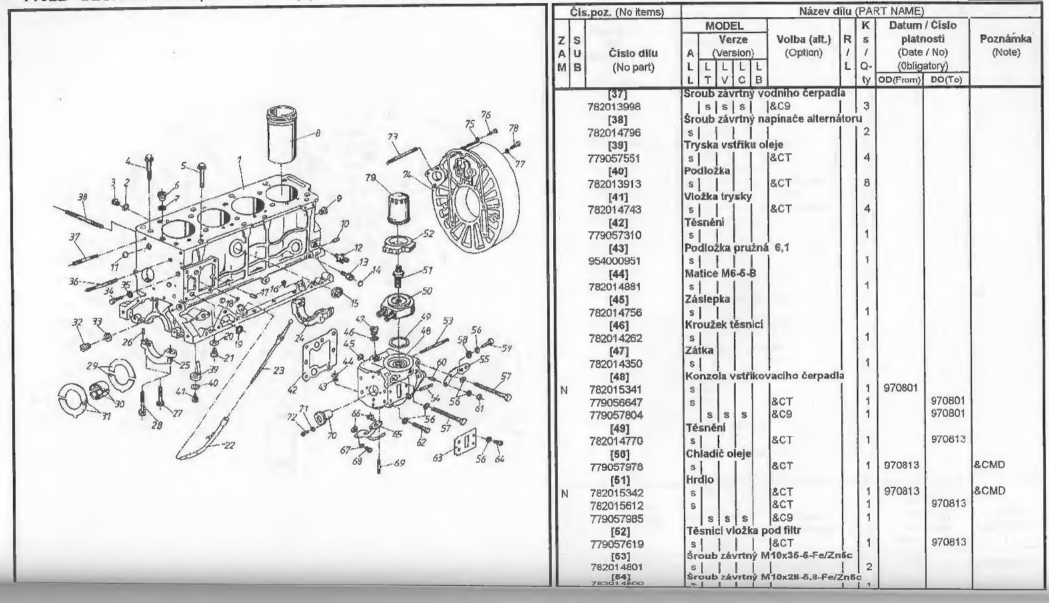
11022 BLOK MOTORU (4C90 i 4CT90) (ENGINE BLOCK)

1998.01.05

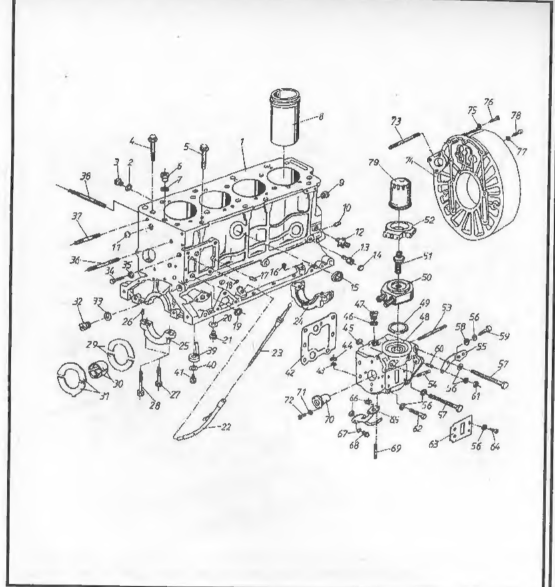
11022 BLOK MOTORU (4C90 i 4CT90) (ENGINE BLOCK)		1998.01.05		
	Čis.poz. (No items)	Název di	ilu (PART NAME)	
	Z S Číslo dílu (No part)	MODEL Volba (alt.)	K Datum / Čislo platnosti / / (Date / No) L Q- (Obligatory) ty OD(From) DO(To)	Poznámka (Note)
36	782014761 [19] 782014745 [20] 782014745 [20] 782014350 [22] 782015338 [23] 769893916 [24] 782015610 [25] 782015611 [26] 782015334 [27] 782015129 [28] 782015339 [29] 782014367 [30] 782014368 [32] 782014368 [32] 782014368 [32] 782014360 [33] 782014262 [34] 782015340 [35] 782015340 [35] 782014796 [37] 782014802	Záslepka otvoru s	1 4 10 9 1 2 10 2 4 4 1/3 1	n/s n/s

11022 BLOK MOTORU (4C90 i 4CT90) (ENGINE BLOCK)

1	998	01	.05



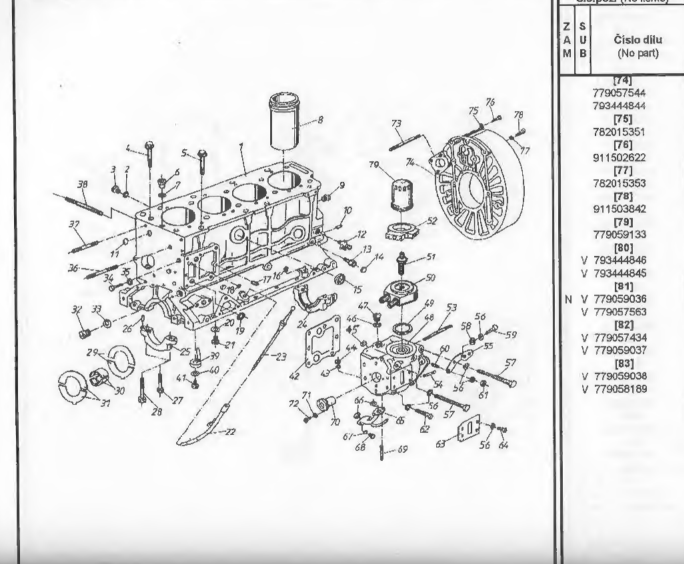
11022 BLOK MOTORU (4C90 i 4CT90) (ENGINE BLOCK)



	Č	s.poz. (No items)	-	-	-	_	_	-	1998.01.05		_			
		HODE:												
Z	S	1		- 431		erz		-	Volba (alt.)	-	K		n/Číslo	
A	u	Čísto dílu	A			ersic				R			tnosti	Poznámka
Mi	В		L	L	i	_	-/-	П	(Option)	17	1/		e / No)	(Note)
		(pond	1	T	10	٠١.		B		L	Q-		gatory)	_
	-	(55)	1077	-	_	lan		_		_	ty	OD(From) DO (To)	
		782015343	S		I	Idil	OVI	ocul	Ц	1				
		[56]			LI.	1	Į.	إ	0.0	1	1			
		782013678				a pr	UZ	na	8,2	1				
		[57]	S		l,		1	_	-		11			
		782015344		UD	IVI	8x1	10	8.	88					
			S		!	L		- 1			2			
		[58] 0F4000340			ZK	a 8.4	1							
		951000312	S				1	1	_		1			
		[59]		ub	M	8x1	6-5	.8	8					
		911501920	S								1			
		[60]		ub	pi	ipe	vne	ění	zarážky lano	vod	u		1	
		782014796	S			1				1	1			1
		[61]	Mai	ice	N	18-5	-8			П				
		940200422	S				1			1	1			
		[62]	Sro	ub	М	8x8	5-8	.8-	В	i I				1
		782014798	8				1	-1			2			1
		[63]	Těs	něr	'n	pod	áva	aci	ho čerpadia					1
		701683623	S	İ			1	1			1			
		[64]	Sto	цb	M	8x2	0-5	8-	В	ı				
		911502142	s			1	1	1			4			
		[65]	Pot	rubi	ĺQ	lejo	vé	Úp	ol.		. 1		1	
1		782015346	5	-		1	1	T	i		1	#55073		&SEP
		768063380	s							- 1	1		#55072	GOLF
		[66]	Kro	ЦŽе	k	tėsi	ici				. 1		1100012	1
		782014702	s	1		1	1			- 1	2			
		[67]	Pod	loż	ka	pru	Žn	á z	7 6,1	- 1				
		954000952	sl	- 1		1	1	1			2			
		[68]	Šrot	ıb l	Μŧ	X16	-5.	8-1	B-Fe/Zn5c	- 1	-			
		911500122	s	-1		1	L	1	7 0.21100		2			
		[69]	Šroi	ıb z	rás	vete	ÝΚ	AS.	k14-5.8-Fe/Zn	5.	-			
		110891	st	I		1	1	I	120,07	00	2			
		[70]		y da	0	nřed	l Ini	hê.	ideliku pohon	1	ا ک ماقاد	ā a a a a a di a		
		782015350	sl	L	-	1	i	ï	igenya bolioti	I V		970801 l		
		782015349	s					1		- 1	1	al non!	070004	
		[71]	Pod	021	(2	DELL	ļ ≯n:	5 7	8.1		1		970801	
		954000952	s	461	154	į, u	- 1 H	1	. 0, 1		2			
		[72]	Šrou	ch L	ле	V40		0.5	,	1	2			
		782015076	s]	I W	710	1	-0.	0 4	,		_			
		[73]		1	4-	certice.	0.81	1			2			
		782014800	5	ID Z	a.	rrun	y N	771	x28-5.8		2			
		. 0201.4000	10	_				L			3			

11022 BLOK MOTORU (4C90 i 4CT90) (ENGINE BLOCK)

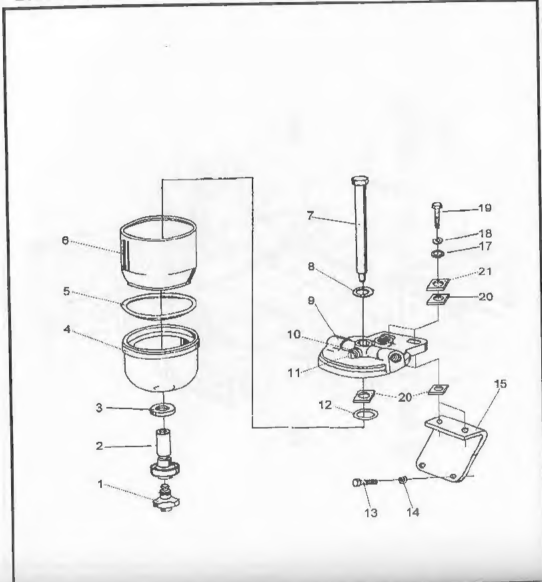
1998.01.05



2 5	Ćis.poz. (No items)			DDE	EL				K	Datum	/ Číslo	
	U Číslo dílu B (No part)	A		Vers	ze		Volba (alt.) (Option)	R / L	s / Q-	platr (Date (Oblig	osti / No) atory)	Poznámka (Note)
		L	T	V	C	В			ty	OD(From)	DO(To)	
_	[74]	Ski	in k	ola	se	trya	cniku					
	779057544	S	1				&C9		1			
	793444844	s					&CT		1			
	[75]	Po	dloż	ka								
	782015351	S							3			
	[76]	Sre	ub	MB:	x35	-8,1	3-B					
	911502622	S	: .						3			
	[77]		dlož	ka					_			
	782015353	S							8			
	[78]			MI	DX3	8-0	.8-B		_			
	911503842	S							8			
	[79] 779059133		tr ol	eje					1			
		S		ola		i e	l ačníku úpl.					
1	[80] V 793444846	S	1111 1	Uta	20	L	l&C9		1			
	V 793444845	S					&CT	1	1			
	[81]		1070	lav	stř	iko	vacího čerpadl	a úr				
N Y	V 779059036	s				I		1	1	970801		
	V 779057563	s							1		970801	
	[82]	Bk	k m	oto) 	SV	íky ložisek					
1	V 779057434	s	1 1				[&C9		1			
1	V 779059037	s					&CT		1			
	[83]	Ble	ok IT	oto	ru	úpi						
	V 779059038	5	1 1				&C9		1			
1	V 779058189	S				П	&CT		1			

21132 ČISTIČ PALIVA (4C90 a 4CT90) (FUEL FILTER)

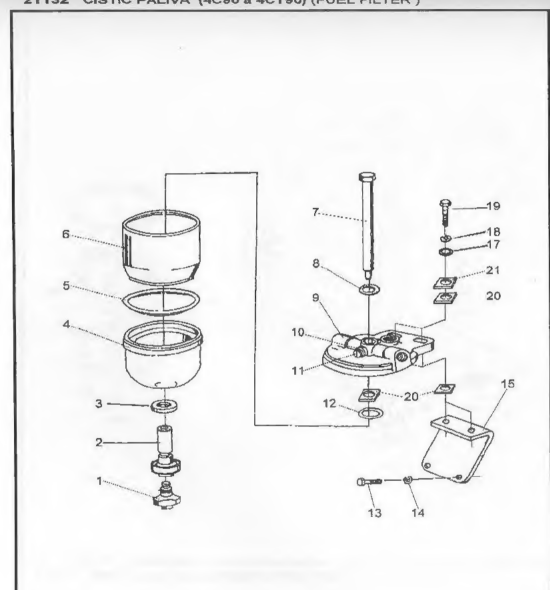
1	99	8.0	11.	0



	Čís	poz. (No items)	Název dílu (PART NAME)										
			MODEL K Datum / Číslo										
z	S		Verze	Volba (alt.)	R	5	platn	osti	Poznámka				
A	U	Čísto dílu	A (Version)	(Option)	1	1	(Date		(Note)				
-	-			(Opani)	L	Q-	(Obliga		, , , ,				
M	В	(No part)			1-	ty	OD(From)						
						Ly	OD(FIDIN)	30(10)					
		[01]	Talir ventilu			4							
		782015044	\$			1							
		[02]	Těleso ventilu		1								
		782015045	s		1	1							
		[03]	Těsnění			1							
		701684101	s			1							
		[04]	Nádobka usazova	acı	1								
		779059070	8			1							
		[05]	Těsnění										
		782014945	s			2							
		[06]	Vložka filtrační										
		079509084	s			1							
		[07]	Sroub M8x100-5.	8-10c		١.							
		910538922	s			1							
		[80]	Těsnění										
		782014946	s			1							
		[09]	Víko										
		779057889	s			1							
		[10]	Tësnëni										
		793444871	s			1	1						
		[11]	Šroub odvzdušň	ovací		1							
		782015046	S			1							
		[12]	Kroužek				1						
		101068591	s			1							
		[13]	Sroub M10x20-5	.8-B		1							
1		911503220	s			2							
		[14]	Podložka 10,2						1				
		954001251	s			2							
		[15]	Držák										
		779057331	s		1	1							
		[17]	Podložka 13										
		951103112	s			2							
		[18]	Podložka 12,2										
		954001352	slll			2							
		[19]	Šroub M12x35-5	.8-B									
		911504822	8			2							
1		[20]	Podložka										
1		782015487	a l			4	970901						
		[21]	Podložka			1 2	POSOTA		-				

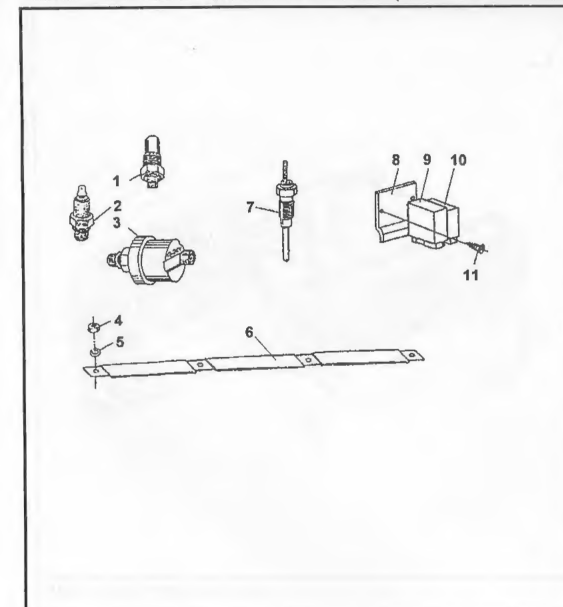
1998.01.05

21132 ČISTIČ PALIVA (4C90 a 4CT90) (FUEL FILTER)

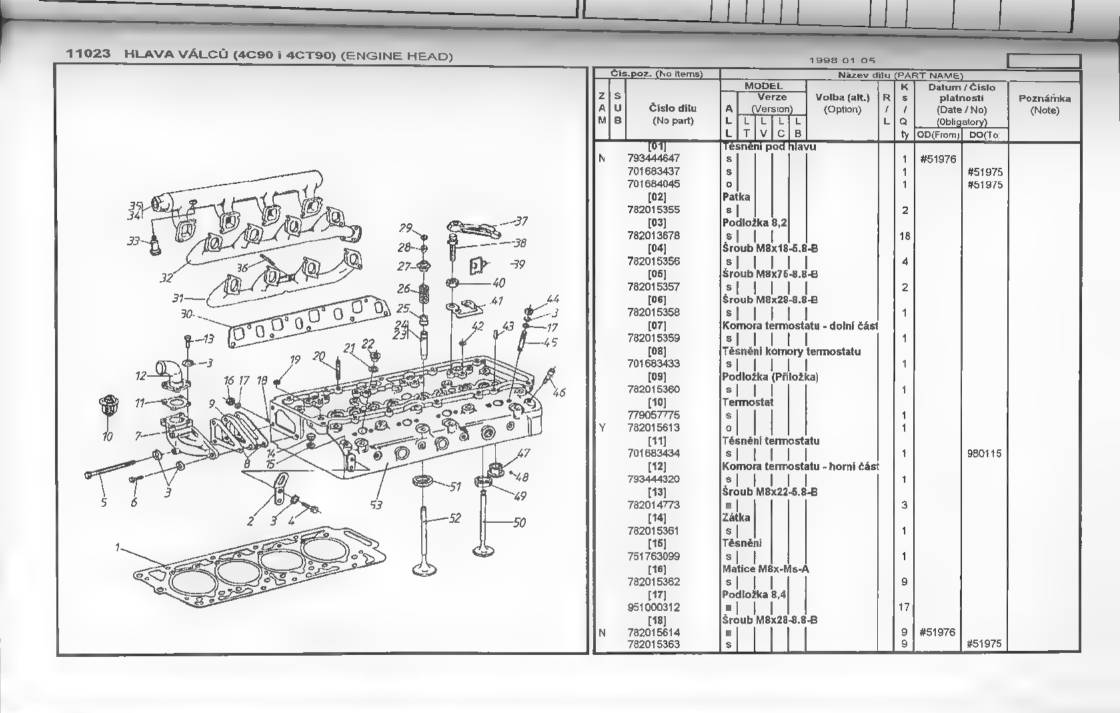


		1998.01.05										
Čís.poz. (No item	3)	Název dílu (PART NAME)										
Z S A U Číslo dílu M B (No part)	MODEL Verze	Volba (alt.) (Option)	R s / / L Q-	Datum / Číslo platnosti (Date / No)	Poznárnk (Note)							
[22]	Cistič paliva úpl.		1									
V 779057888	s		1									
)							

53709 ELEKTRICKÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ MOTORU (ENGINE ELECTRIC EQUIP

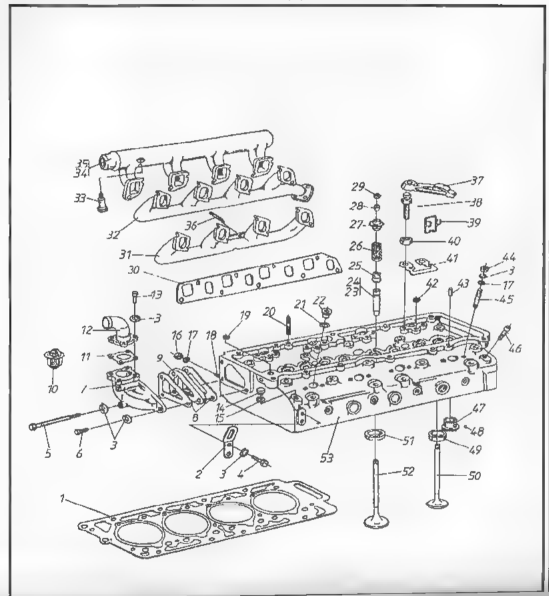


IPN	ΛE	NT)	1998.01.05										
	Čis	.poz. (No items)						Název d	iiu	(PAI	RT NAME)		
	S U B	Čislo dílu (No part)	A			rze sion) L	Volba (alt.) (Option)	R / L	K s / Q	Datum platr (Date (Oblig	nosti / No) atory)	Poznárnka (Note)
			L	Т	V					ty	OD(From)	DO(To)	
A	Ü		L L Cid s Spp Sicion S	L T Ilo 1 Ilo Ilo 1 Ilo	Ver L	sion L C oty ejov pru avid avid jov	L B kap ole je		/ L	/ Q- ty 1 1 1 4 4	(Date (Oblig OD(From)	/ No) atory)	



11023 HLAVA VÁLCŮ (4C90 i 4CT90) (ENGINE HEAD)

-1	998	01	.05



	Čís	s.poz. (No items)		Název d	ilo	(PA	RT NAME)	
		(()	MODEL	7742040		K	Datum / Čislo	·
z	s		Verze	Volba (ait.)	R	s	platnosti	Poznářnka
IA	ŭ	Číslo dílu	A (Version)	(Option)	7	7	(Date / No)	(Note)
M	В	(No part)	L L L L L	(Obsess)	Ĺ	á-		(Note)
(41	-	(HO part)	LTVCB		-		(Obligatory)	·
-	1	[19]	Kroužek "O"		Н	ty	OD(From) DO(To)	
П		701683637	s I I I			1		
П		[20]	Sroub M10x28-5-E			١.		
		782015364	s I I I I I	<i>'</i>		9		
		[21]	Těsnění krytky			9		
L		782013996	s I I I I			4		
Н		[22]	Krytka			7		1 1
ш		079509656	si			4	1 1	
П		[23]	Voditko saciho ve	ntilu		7		l I
ш		701684011	s			4		
П		[24]	Voditko výfukovél	ho ventilu		·		
ш		701684012	8			4		
L		[25]	Těsnění ventilu					
1		752033018	s			8		
L		[26]	Pružina ventilu					[
		782013934	s			8		
H		[27]	Miska ventilových	pružin				
L		779055948	s			8		
L		[28]	Polovina kužele za	imku ventilu				l I
ш		079509595	s			16		
П		[29]	Vložka		ı			1
		782013681	S			8		
		[30]	Tesnění potrubí					
ш		779057415	s			1		
		[31]	Potrubi výfukové	0.00				
		779057383		CT		1		
		[32] 779058042	Potrubí výfukové					
			. - - - .	:C9		1		
		[33] 782014000	Nátrubek	ce		1		
		[34]]s s s 8 Potrubísaci	103		1		
		779059042		ст		4		
		[35]	Potrubi saci			'		
		779055936		.C9		4		
		[36]	Šroub závrtný spe		ľ	1		
		782015365		CT		4		
		[37]	Vahadio	-				
		779055282	8			8		
		[38] 782013758	Sroub regulačni			8		1

1998 01 05

11023 HLAVA VÁLCŮ (4C90 i 4CT90) (ENGINE HEAD)

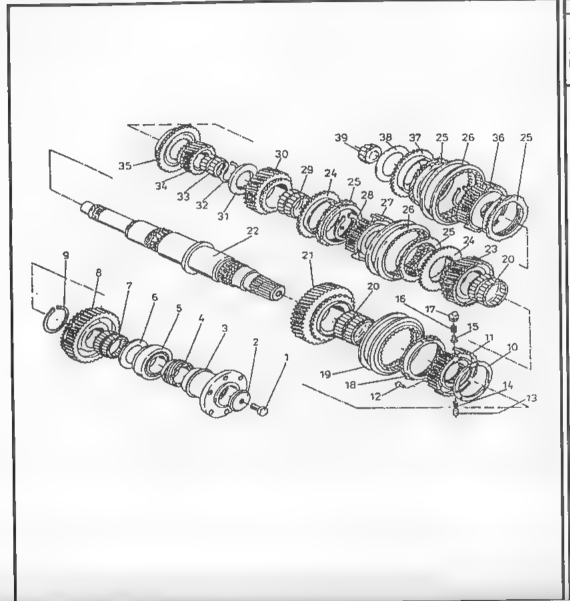
8 2000

				1998 01 05				1	
	Ċís	.poz. (No items)		Název d	ďu		RT NAME)		
			MODEL			K	Datum		
Z	S	T	Verze	Volba (alt.)	R	-	platr		Poznámka
Α	U	Číslo dílu	A (Version)	(Option)	!	1	(Date		(Note)
М	В	(Ne part)	LLLLLL		니니	Q-	(Oblig		
L			LTVCB			ty	OD(Frem)	DO(To)	
Г		[39]	Pružina vahadla						
П		782013927	S			8			
ш		[40]	Matice						1
ш		782013759	s			8			
П		[41]	Podložka speciá	İnî		1			
ш		782013958	s	1		4			
		[42]	Podložka distand	čni					
Н		782014813	s	1		4			
		[43]	Kolik 8x16A						
1		782014797	s			2			
		[44]	Matice M8-8-B		1				
L		940200440	s			8			
L		[45]	Sroub závrtný M	8x55-8.8					
L		782014807	s			8			
П		[46]	Nátrubek						
П		779057183	s			1			
Н		[47]	Vłožka spalovac	i komory					
1		779057566	s			4			
ш		[48]	Kulička 3-16			1			
П		782015366	s			4			
ш		[49]	Vložka výfukové	ho ventilu			<u>'</u>		
П		079509583	5	1		4			
ш		[50]	Ventil výfukový						
ш		779055694	\$			4	940428		
Y		779057433	0			4	940428		
1		[51]	Vložka saciho ve	entilu					
		079509578	s			4			
		[52]	Ventil saci						
Y		779055695	s		1	4	970101		
ΙY		779057688				4	970101		
		779055695	s			4	940428	970101	
Υ		779057432				4	940428	970101	
		[53]	Hlava se záslepi	kami, voditky a	Ve	ntily			
N		779058041	s			1 1	#51976		
		779057565	s			1	#25073	#51975	
		[60]	Hlava úpl.						
N	V	779058194	s			1	#51976		
	V	779057921	s			1	#25073	#51975	

31711 HŘÍDEL HNANÝ, OZUBENÁ KOLA (TS5 21) (MAIN SHAFT, GEARS) 1998 01 05 Cis.poz. (No items) Název dílu (PART NAME) MODEL Datum / Číslo s Verze Volba (alt.) R s platnosti Poznámka u Číslo dílu (Version) (Option) (Date / No) (Note) мв (No part) Q-(Obligatory) TIVICIB ty OD(From) DO(To) [01] Sroub M12x1,25x30-8.8-B-Fe/Fg 911554822 [02] Podložka operná 779057356 [03] Spojka kloubu úpl. 779057357 [04] Kolo pohonu rychloměru 779057358 L&CD 779058915 s s s &H2 [05] Ložisko kuželové 055043157 [06] kroužek opěrný 779057359 [07] Jehtové válečky 779058907 [07] Jehlové válečky 779058907 2 K 42x47x13 [80] Kolo zpětného chodu 779057360 1 [09] Kroužek pružný 779058105 s s=2,5 mm 779058106 0 s=2 4 mm ٥ 779057802 s=2,3 mm [11] Synchronizace 1.rychl. a zpětného chodu 779057361 s Čep [13] 782014779 s 3 [14] Pružina 782014776 s 3 [16] Čep synchronizace 779057690 s 9 [16] Pružina 782014777 9 [17] Kämen synchronizace 779057362 [18] Kroužek synchronizace 1.rychl. 779057339 [19] Spojka posuvná 1.rychl, a zpětného chodu 779057811

31711 HŘÍDEL HNANÝ, OZUBENÁ KOLA (TS5-21) (MAIN SHAFT, GEARS)

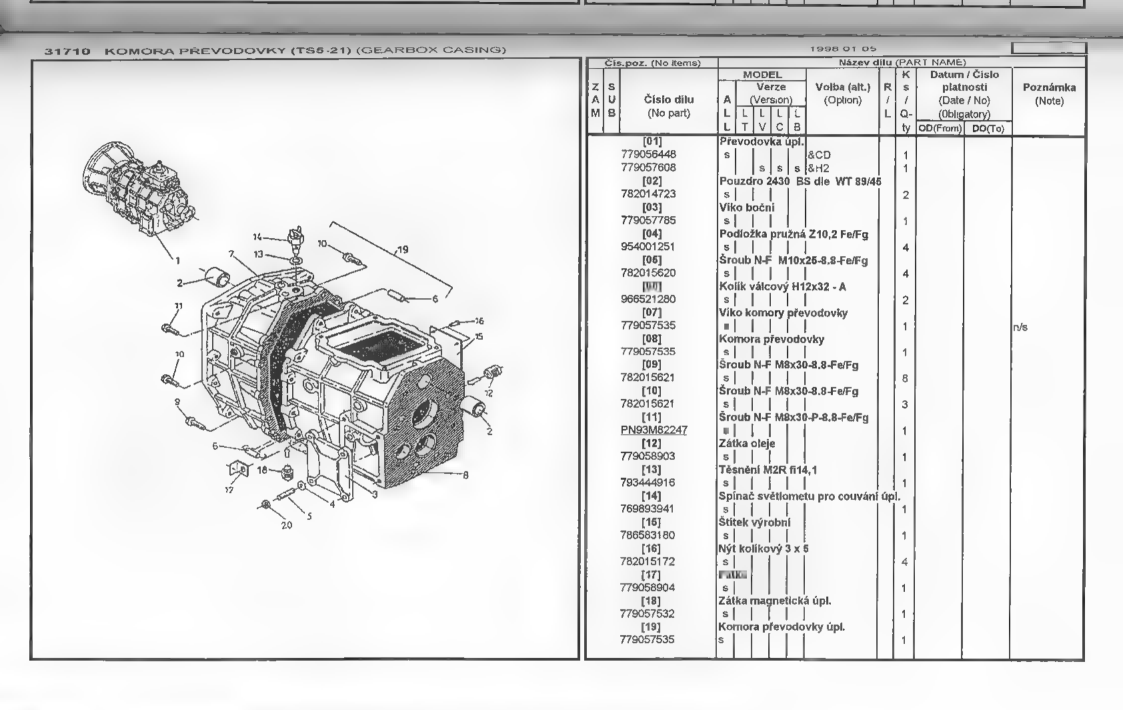
1998 01.05



	Ăέ	non (No items)		Mázou d	áho	(DAI	RT NAME)		
	UI5	.poz. (No items)	MODEL	Nazev u	IIU	K		/ Čisto	
			MODEL	Malle dale	_				Poznámka
Z	S	I	Verze	Volba (alt.)	R	5		nosti	
A	U	Číslo dílu	A (Version)	(Option)	f	/	,	/ No)	(Note)
M	В	(No part)			니니	Q-	(Obtig		
			L T V C B			ty	OD(From)	DO(To)	
		[20]	Jehlové válečky						
		779057526	s			2			
		[20]	Jehlové válečky						
Υ		779057526	0 1]	4			K 50x55x17
		[21]	Kolo ozubené 1.	rychlost: z = 48	8				
		779057340	s			1	#992		1
		[22]	Hřídel hnaný						
		779058905	s			1	#12753		
		[23]	Kolo ozubené 2.	rychlosti z = 34	4				
		779057342	s			1	#992		
		[24]	Kroužek třecí 2.4	3.rychlosti					
		779057343	s			2			
		[25]	Kroužek synchre	onizace 2.a 3. i	rycl			nl.	
		779057339	s [2			
		[26]	Spojka posuvná	2.rychl.a zpěti	ŋéh	o ch	iodu		
		779057344	5			2			
		[27]	Synchronizace 2	, a 3.rychl.					
		779057345	s			1			
		[28]	Kroužek pružný						
		779058105	s			1			s=2,5 mm
		779058106	0			1			s=2,4 mm
		779057802				1			s=2,3 mm
		[29]	Jehlové válečky						
		779058211	s			1			
		[29]	Jehlové válečky						
Υ		PN87M86310	0			2			K45x50x17
		[30]	Kolo ozubene 3.	rychl. z = 28					
		779057346	s			1			
		[31]	Kroužek opěrný	zubatý					
		779057347	s			1			
		[32]	Kroužek pružný						1
		782015173	s			2			s=2,0 mm
		782015165				2			s≃1,9 mm
		779057803	0			2			s=1,8 mm
		[33]	Jehlové válečky	r					
		779037527	s 1 1			1 1			
		[34]	Kolo ozubené 5	rychl. z = 22					
		779058902	s	1		1			
		[35] 779057537	Kroužek třecí 4.	a 6.rychl.		1			

[35] Kroužek třecí 4. a 5.rychl. 1

31711 HŘÍDEL HNANÝ, OZUBENÁ KOLA (TS5-21) (MAIN SHAFT, GEARS)		1998 01 05		
	Čis.poz. (No stems)	Název di	Iu (PART NAME)	,
	Z S A U Číslo dilu M B (No part)	A (Version) (Option)	R s platner / Číslo platnesti / / (Date / No) L Q- (Obligatory) ty OD(From) DO(To)	Poznámka (Note)
39 38 37 75 26 36 25 35 31 22 28 27 26 30 29 24 25 28 27 26 31 32 20 16 17 39 15 11 10	[36] 779057956 [37] 779057363 [38] 779057954 779057691 779057724 [39] 055043158	Synchronizace 4. a 5.rychl. s		s=0,8 mm s=1,0 mm s=1,2 mm



11029 KRYT OZUBENÉHO ŘEMENE (4C90 a 4CT90) (TOOTHED BELT COVER) 1998.01 05 Čís.poz. (No items) Název dílu (PART NAME) MODEL Datum / Číslo ZS Volba (alt.) Verze platnosti Poznámka AU Číslo dílu (Version) (Option) (Date / No) (Note) МВ (No part) (Obligatory) √ C B ty OD(From) DO(To) Sroup M8x 16-5-8-8 [01] 2 911501920 Podložka 8,4 [02] 951000312 6 [03] Podložka 8,2: 5 782013678 [04] Matice M8-5-B _11 782015391 Kryt ochranný přední úpl. [05] 793443536 Sroub M6x18-5.8-B 16 15 [06] s | | | Podložka 6,1 2 782015392 [07] 954000912 s 4 Podložka 6,4 [80] 4 951000210 Vzpěra [09] 7820151449 Sroub M6x14-5.8-A [10] 2 782015393 Kryt ochranný zadní úpl. [11] 793443537 Sroub M5x12-5.8-A 2 911522922 s | | | | | Kryt ochranný zadní úpl. [13] 793443538 Vzpěra [14] 7820151448 [15] Podložka pružná Z5,1 954000850 [16] Podložka 5,3 951000110

11033 NAPÍNÁK OZUBENÉHO ŘEMĚNE (4C90 a 4CT90) (ENGINE TOOTHED BELT TIGHTENER) 1998 01.05 Čis.poz. (No stems) Název dílu (PART NAME) MODEL Datum / Číslo S Verze Volba (alt.) R 5 platnosti Poznámka AU Číslo dílu (Version) (Option) (Date / No) (Note) мв (No part) LELLL Q-(Obligatory) TIVICIB ty OD(From) DO(To) [01] Pružina napináku 782015404 Čep pružiny [02] 782015405 [04] Páka napínáku úpl. 782015406 [05] Konzola napináku 782015407 [06] Podložka Z 8,2 Fe/Fg 782013678 [07] Sroub M8x30-8,8-B 911502522 [80] Matice M10-10-A-Fe/Zn5c 782015291 3 [09] Podložka Z 8,2 Fe/Fg 782013678 Matice MB-5-B-Fe/Zn5c [10] 940200422 [11] Podložka Z 8.2 Fe/Fg 782013678 s Vzpěra [12] 782015409 [13] Ukazatel

782015410 [14]

954000850

[15] 940200422

[16] 055003132

[17]

782015411

[**18**] 782015412

[**19**] 779057861 Podložka Z 6,1 Fe/Fq

s

s | | | Napinák úpl.

Podľožka

s | | | | | Šroub závrtný

Matice M8-5-B-Fe/Zn5c

Ložisko kuličkové 6206-2RS

3

2

2

11027 NÁSTAVEC, VÍKO NÁSTAVCE HLAVY (4C90 a 4CT90) (HEAD ROOT and IT'S COVER)

1998.01.05

	Čí.	s.poz. (No items)			Nazey d	ш	(PAI	RT NAME)		
			MO	DEL			K	Datum	/ Číslo	
	zs		V-	erze	Volba (att.)	R	5	platr		Poznářnk
	AU	Číslo dílu	A (Ve	ersion)	(Option)	1	1	(Date		(Note)
	мв	(No part)	LIL	LL		L		(Oblig		
			LTV	CB			ty	OD(From)	DO(Ta)	
· ·		[01]	Matice			Г				
a1		782014730	s				2			
24		[02]	Kroužek	těsnící			_			
23.		701683977	[S]	, I I			2			
8		[03]	Viko nás	tavce hi	avy	l	L	#55070		&SEP
Commence of the second	N	782015378	8		&CT	L	1 1	#55073 #55073		&SEP
	N	782015377		S	&C9 &CT	L	'	970201	#55072	WOLF.
22.		779057959	s	1 1	&C9		1:	#28550		
21 15 14 13 12		779056120	Land to the same of		a Ca		'	72,0000	ROOUTE	
21 15 14 13		[04] 783444848	Tësnëni s				1	#55073		&SEP
20		[05]	Sroub M	 6v16-5 !	i La	1	Ι΄.	110001.5		
18- 25 11		9110500122	s		1	П	1	#55073		&SEP
19 4 977 70 70 11		[06]	Matice	1 1		1				
18- 25		782014753	sll				1		#55072	
41 40		[07]	Nátrubel	k						
		782014000				1	1	1	#55072	
38 37 46 28		[08]	Vedeni o	odyzduš	novací	П				
20 20		701684115	s			П	1		#55072	
43 27 27 27 27 27 28 30		[09]	Sroub M	16x40-8,	B-B	1				
44 35 36 36 215 Q/ (0)		782015380	s		1		1 1			
45		[10]	Podložk	a speciá	ini		L			
51		782014727	s l] - * :	ļ	1 1			
		[11]		upene vi	ačkového hříd	ele 1	1			
		779055924	s Pouzdro			1	1'			
33		[12] 782013994	s	'			1 1			
		[13]	Kroužek	těsnicí.			1.			
32		782013636	s	1	1		11			
		[14]	Kroužei	těsnicí			1			1
		701684081	\$	1 1			1	970201		
	Y	701683796					1			
	1	[15]	Pero A6	x6x14		1				
		779055982	8				1			
		[16]	Kroužel	14z						
		782015161	s				2			
		[17]	Vačkov	ý hřídel			1			
		779058031	S Zátka				'			
		[18] 782015381	2			_				

11027 NÁSTAVEC, VÍKO NÁSTAVCE HLAVY (4C90 a 4CT90) (HEAD ROOT and IT'S COVER)

1998.01.05

Nazev dílu (PART NAME)

Cis.poz. (No ítems) | MODEL | Volta (alt.) | R | s | platnosti | Poznářnka (Nota)

Vačkový hřidel s Zátka [17] 779058031 [**18**] 782015381

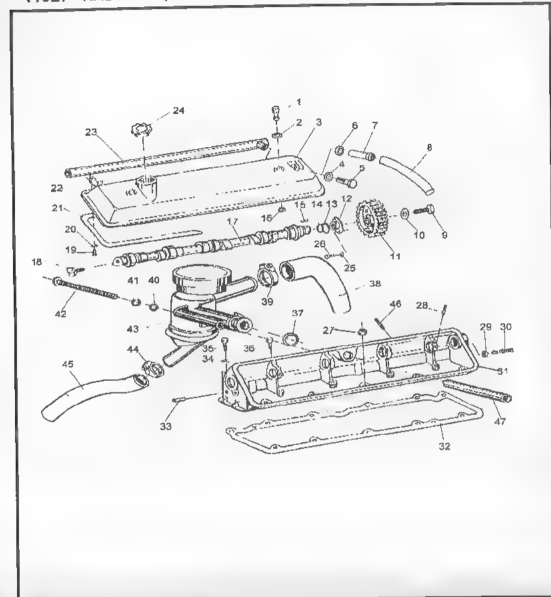
11027 NÁSTAVEC, VÍKO NÁSTAVCE HLAVY (4C90 a 4CT90) (HEAD ROO

18- 41 40 42 43 45 46 28 47 48 49 30 49 30 45
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Τa		IT'S COVER) 1998 01 05					
\vdash	Čís	s.poz. (No items)	Název c	lilu	(PA	RT NAME	2.	
z	s		MODEL		K	Datum	/ Čísto.	
	U	Čisto dilu	Verze Volba (alt.)	R	S		nostj	Poznámka
M	В		A (Version) (Option)	1	17		/ No)	(Note)
1,44	Р	(No part)		L	Q-	(Oblig	atory)	
\vdash	_	(10)	L T V C B		ty	OD(From)	DO(To)	
		[19]	Sroub M6x12-5.8-B					
		782015076	[s]		1	i l		
		[20]	Podložka pružná 6,1					
l .		954000951	s		1			
		[21]	Těsnění víka nástavce					
		751763094	S &CT		1			
		701683436	s s s &C9		1			1
		[22]	Objimka	ш	Į .	!!		
		782015382	s	П	1			
		[23]	Odvzdušňovač úp!.	1 1				
N		782015383	s] Î	П	11	#55073		&SEP
		782015617	s		1		#55072	
		[24]	Zátka vtoku oleje	ш	, i			
		779054965	s 1	ı	1			
		[25]	Podložka pružná 8,2	1 1	,			1
1		954001151	s1)	2			
		DESI	Sroub M8x22-5.8-B	ΙI				
		782014773	s	ш	2			
		[27]	Matice M10-10-A	l	~			
		782015384	s	1 1	9			
		[28]	Šroub	H	٠,			
1		782015052		ш	2			
		[29]	Kroužek těsnici	ı	_			
		782014701	s		٦ l			
		[30]	Tryska úpł,		' 1			
		779057564	s 1		4			
Υ		782015385			1			
1			O		1			
N		[31] 779059044	Nástavec hlavy			OFFice		
IN			s		1	#55073		&SEP
		779057787	s		1		#5507 2	
		[32]	Těsnění nástavce					
		701683427	s		1			
		[33]	Zátka					
N		782015386	s		1 [#55073		&SEP
	-	782015618	s		1		#55072	
		[34]	Podložka 10,5					
	8	951000410	s		15			
		[35]	Sroub M10x95-8.8-A					
	7	779057364	s		2			

11027 NÁSTAVEC, VÍKO NÁSTAVCE HLAVY (4C90 a 4CT90) (HEAD ROOT and IT'S COVER)

1998 01 05



	Čis	.poz. (No items)		Název d	flu	(PAI	RT NAME)		Ü
	П		MODEL			K	Datum	/ Čislo	
Ιz	s		Verze	Volba (alt.)	R	s	plate	osti	Poznámka
A	ļυ	Čislo dílu	A (Version)	(Option)	1		(Date	/ No)	(Note)
М	lв	(No part)	LLLLL		L	Q-	(Obliga	atory)	
	-	` ' '	LTVCB			ty	OD(From)	DO(To)	
H		[36]	Sroub M10x85-8.	8-A					
ı		782015387	s			4			
		[37]	Kroužek těsníci						
		782014702	s			1	#55073		&SEP
Н		[38]	Hadice pryžová		1				
		701684148	s			1	#55073		&SEP
П		[39]	Spona TORRO 2	0-32/9		١.			
ı		782019173	S			2	#55073		&SEP
		[40]	Podložka 6.4				455070		&SEP
1		951000210	s	1		1	#55073		&SEP
١.		[41]	Podložka pružná	6,1		1	#55073		&SEP
ш		954000951	s			'	#55075		GOL!
		[42]	Sroub M6x65-8.8	1-6 1		1	#55073		&SEP
L		782015388	S Odlučovač oleje	úni.	١.	١,	H00010		4021
ш		[43] 7934448 4 9	si i	upı.		14	#55073		&SEP
П			Spona hadicová	16-27/9		Ι.	li dedicare		
ш		[44] 8 8 2013 013	s I I I	10-2170		2	#55073		&SEP
L		[45]	Hadice			-			
١.		782015389	stil		П	1	#55073		&SEP
١.		[46]	Šroub závrtný		1				
ш		782014796	s			1	#55073		&SEP
ш		[47]	Trubka						
L		782015390	s I			1	#55073		&SEP
		[60]	Nástavec hlavy	se zátkou					
N	l V	779059045	s			1	#55073		&SEP
	V	779058844	5			1		#55072	
		[61]	Viko nástavce ú				455070		9.000
N		779059046	s	&CT			#55073		&SEP
1		779059047	5 8 8	&C9		1	#55073	#55070	&SEP
	_	779059134	s	&CT		1		#55072 #55072	
	V	779057660		&C9		1		#55072	
		[52]	Pouzdro těsnicí	cıs krouzku upi	ı.	1			
	V	779057629	s Hřídel vačkový ((und		'			
	,	[53]		ipi.		1			
	- 4	779059048	5			1 '			
					L	L			

11031 ČERPADLO OLEJOVÉ ROTAČNÍ (4C90 a 4CT90) (OIL ROTARY PUMP) 1998 01 05 Čis.poz. (No items) Název dílu (PART NAME) MODEL Datum / Číslo ZS Verze Volba (att.) platnosti Poznámka AU Číslo dílu (Version) (Option) (Date / No) (Note) МВ (No part) LLLL Q-(Obligatory) TIVICIB ty OD(From) DO(To) [01] Sroub M6x20-5.8-B 911500322 5 [02] Podložka pružná 6,1 954000951 5 Víko čerpadla [03] 779059049 [04] Kroužek těsnicí 079509404 Těsnění olejového čerpadla 701683638 [06] Rotor vnější a vnitřní 779058029 Kroužek těsnicí [08] 701683564 961201 793444850 \$ 961201 [09] Sroub M8x20-5.8-B 911502142 [10] Podložka pružná 8,2 782013678 2 Potrubí saci úpl. [11] 779059050 [12] Matice M8-5-B 940200422 s s s &C9 [13] Kroužek těsnicí 793444400 Téleso čerpadla [14] 779059054 [14.1] Kolik 6n6x16 782015396 [15] Sroub závrtný M8x20-5.8-Fe/Zn8 911502142 Sroub závrtný M8x25-5.8-Fe/Zn8 [15,1] 913053520 Śroub závrtny M8x55-8,8-Fe/Zn8 [16] 782015399

[17]

[**17.1**] 782013913

782013678

Podložka pružná 8,2

5

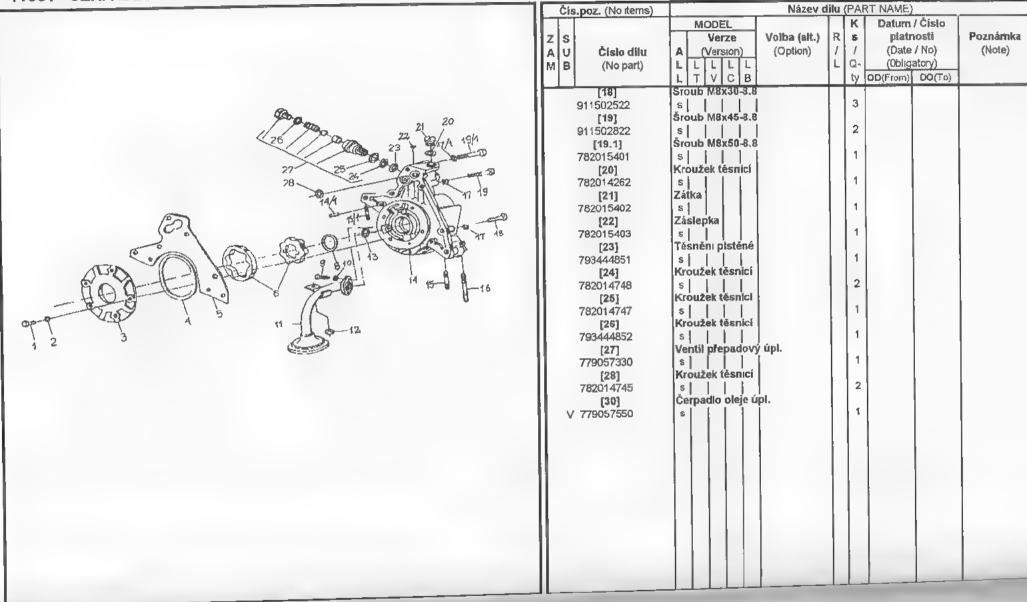
S

s

Tésnéni

11031 ČERPADLO OLEJOVÉ ROTAČNÍ (4C90 a 4CT90) (OIL ROTARY PUMP)

1998 01.05



1998 01.05

AA023 NIADÍNÁK OZUBENÉHO ŘEMENE (4C90 a 4CT90) (ENGINE TOOTHED BELT TIGHTENER)

Název dílu (PART NAME)

O Cis.poz. (No items)

O K Datum / Číslo

11024 VANA OLEJOVÁ (4C90 i 4CT90) (OIL SJMP)

1998 01 05

11024 VANA OLEJOVA (46361 46136) (612 65111)	Čis poz. (No items)	Název o	IIIu (PART NAME)	
	Čis.poz. (No items) Z S Čislo dilu (No part) [01] 779058218 779056243 [02] 793444847 [03] 782014811 [04] 701683598 [05] 940200422 [06] 782013678	MODEL Verze (Version) L L L L L T V C B Vana olejová s	Illu (PART NAME) K Datum / Čislo platnosti (Date / No) L Q- (Obligatory) ty OD(From) DO(To) 1 1 1 1 1 24	Poznámka (Note)
	[07] 793443558 [08] 701683599 [09] 911502749 [10] 782014773 [11] 782015369 [12] 782014000	Tésnéní vany s	2 14 4 4 1 1	

Lublin 1998.01.05

Název dílu (PART NAME)

s | &CT | 1 Potrubí paliva úpí.: vstřikovací čerp. - paliv.čerpadio 782015484 [38] 782015101

ADLO PALIVOVÉ (4C90 a 4CT90) (FUEL PUMP)	At	1998 01 05		
	Čís.poz. (No items)	MODEL Název	dilu (PART NAME) K Datum / Čislo	
	Z S A U Čislo ditu M B (No part)	Verze Volba (alt.) A (Version) (Option)	R s platnosti / / (Date / No) L Q- (Obligatory)	Poznárska (Note)
	[01] 779055697 [02] 782015485 [03] 782015130 [04] 779055472 [05] 701683623 [06] 782013913	Cerpadio paliva úpl. s	ty OD(From) DO(To) 1 2 2 1 1 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	

21129 POTRUBÍ PALIVA MOTORU (4C90 a 4CT90) (ENGINR FUEL TUBING)

1998 01.05

? <i>)</i>				1996 01.05					
	Čis	.poz. (No items)							
			MODEL			K	Datum	/ Čislo	
z	s		Verze	Volba (alt.)	R	\$	platr	osti	Poznámka
Α	υl	Číslo dilu	A (Version)	(Option)	I	1	(Date	/ No)	(Note)
М	в	(No part)	LLLLL		L	Q-	(Oblig	atory)	
•••	ا ًا	(110 part)	LTVCB			ty	OD(From)		
-	_	[01]	Spojka - koncovi	73	Н	-7		- (,	
		782014774	s	n al		2	Th.		
			Spojka - koncovi	/-		-			
		[02] 782014775	s	NAI I		3			&VA
			Potrubí palivové			ľ			4.11
		[03]	#		'	3			&VA
		940200440				١ ،			ava
		[04]	Potrubí palivové			1	'		&VA
		701684048	Č	1		'			GL V A
		[05]	Śroub spojky			۱.			
		782014743	S			1			
		[06]	Podložka			2			1
		782013913	S			4			
		[07]	Spojka otočná ú	DI. 1		١.			
		782015093	S			1			
		[08]	Potrubí palivové			۱.			
		701684151	S	1		1			
		[09]	Spojka otočná ú	pi.		L			
		782015095	s			1			
		[10]	Spona TORRO 1	0-16/75C6W1		l _	'		
		782015477	5		ł	2	٠.		
		[11]	Sroub spojky sp	eciaini		L			
		782015478	s			1			
		[12]	Podložka	1		٦			
		782013914	s			6			
		[13]	Śroub spojky			١.			
		782014947	\$			2			
		[14]	Spojka - koncovi	ka					
		782015053	8			1			
		[15]	Potrubí palivové						1
		782015479	S			1			
		[16]	Hrdlo						
		779056677	s			1			
		[17]	Spona TORRO	10-16/75-C6W1]				
		782015477	s			2			
		[18]	Objimka						
		782015099	s			1			
		[19]	Sroub M8x10-5.8	3-4					
		782015340	s	1		1			
		[20]	Podložka 8,4	1					
		951000312	s			1			
_		00.00012			_	_			

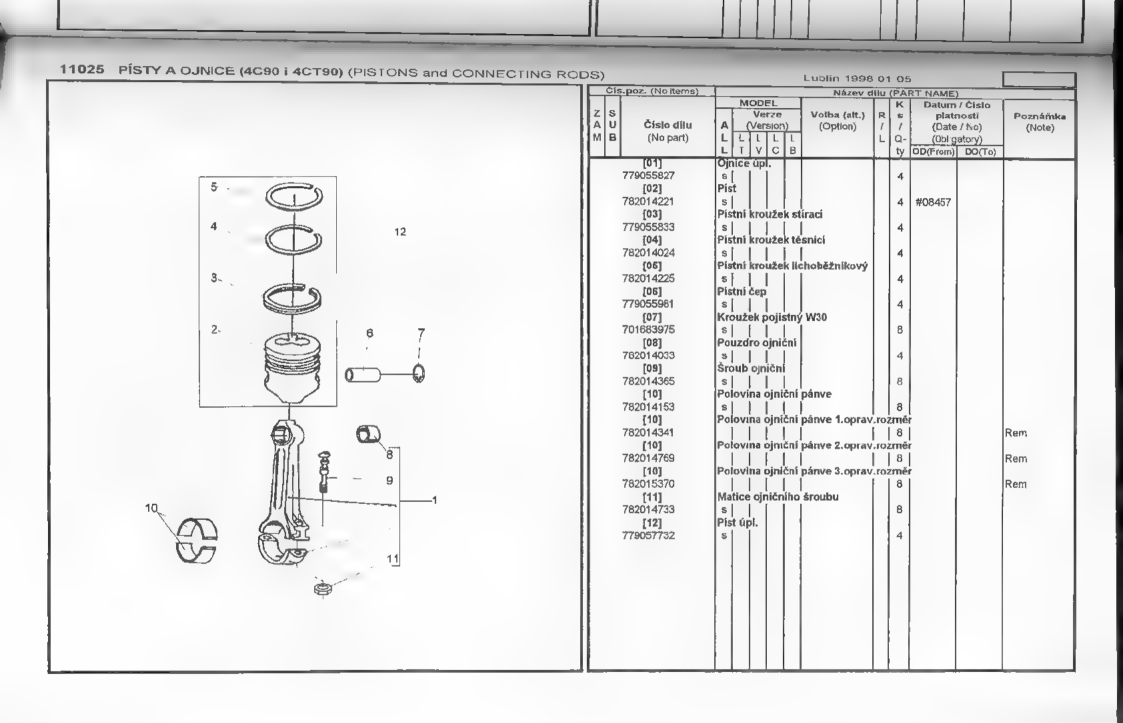
21129 POTRUBÍ PALIVA MOTORU (4C90 a 4CT90) (ENGINR FUEL TUBING)

- 4	998	-0.4	
- 1	MMA	111	

70 B 70 RO	2 2 10 10 10 10 11 11 11 12 13 10 10 11 11 12 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20-1	

i)								1998.01.05					
Č	is	.poz. (No items)	Název dílu (PART NAME)										
	Ť		_	М	ODI	EL				ĸ	Datum	/ Číslo	
z	s۱			.,,		rze		Volba (aft.)	R	s	plate		Poznámka
- 1	ŭ	Číslo dílu	A		(Ver		ı\	(Option)	7	1	(Date		(Note)
	В	(No part)	lî	H	1	L	L	(0)	انا	Q-	(Oblig	,	1
"	٦	(No part)	١ī	ΙŦ	Ī	Č	В		-		OD(From)		
_	_	[21]	Sp	oik	a ko			3		ŕ			
		782015053	s	4 -	Ĺ					1			
		[22]		dic	ė								
		701684152	s					&CT		1			
		701684153		s	s	s	1	&C9		1			
		[23]	Sp	ojk	a ot	očπ	á			l			
		782015095	s	٦						1			1
		[24]			TC	RR	0	10-16/75-C6W1					
		782015477	8		1					2			
		[25]	Sp	ojk	à-l	tone	COV	ka					
		782014774	s	ľ						1			
		[26]	Po	tru	bi p	aliv	ové			l			1
		701684154	s		1	i				1			
		[27]	Hr	dlo	úpl				1	l			
		779057100	s		T.	1				1	1		
		[28]	Po	tru	bi o	lejo	νé						
		701684155	S			1		&CT		1			
		779058843		s	s	s		&C9		1			
		[29]	Tě	sni	<u>éní</u>	1			1				
		793444855	s			1			1	2		1	
		[30]	Po	tru	bi p	aliv	ove	saci potrubi	- VS	třik.	.čerpadlo		
		779058834	5					&CT		1			
		[31]	Sp	on	a tru	ubk	ý.						
		782015096	S					&CT		1			
		[32]	Šŧ	οul	b								
		782015481	8					&CT		1			
		[33]	Tě	sn	ění								
		782013913	s				1	&CT		2			
		[34]	Po	otru	bi p	aliv	/a ú	pl.: vstříkovač	- Č	istič	paliva		l
		768063387	s							1			&VA
		[36]	Pe	otru	ibi p	ally	/a ú	pl.: vstříkovac	í če	rp.	- čistič pal	liva	1
		782015482	ş							1	I		
		[36]	Pe	otrı	ıbi p	ativ	/a ú	pl.: paliv.čerp:	adlo	lo	čistič pali	iva	
		701684031	s							1			
		[37]	Pe	otrı				pl.: čistič paliv	/a -	vsti	ikovaci če	ep.	
		7B2015483		8	; s	s		&C9		11			
		782015484	8				1	&CT pl.: vetfikovac	I X	I 1	naliv čer	padlo	
		[38] 792015101	P		listo) R	ally	yat u	pi.: Vatrinovac		1			Į

1998.01.05



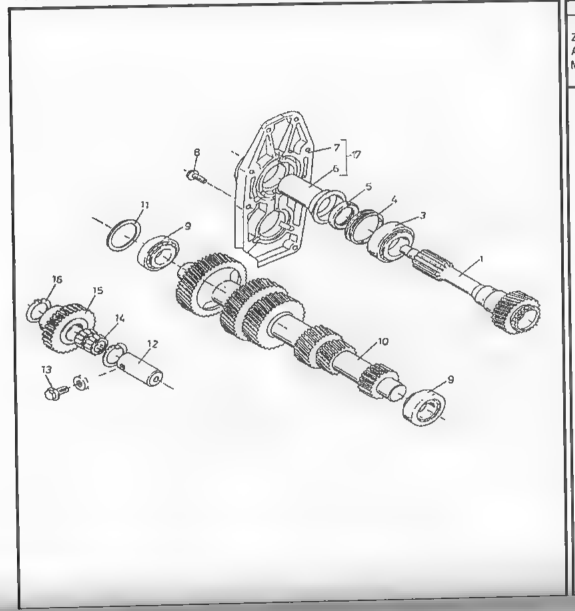
11039 POHON VSTŘÍKOVACÍHO ČERPADLA (4C90 a 4CT90) (FUEL INJECTION PUMP DRIVE)

1998 01 05

11033 FOREST VEHICLE CENTRE CE	Čis	s.poz. (No items)		Název d	lilu	(PA	RT NAME)		
	\Box		MODEL	Malha (alt)		K	Datum platr		Poznámka
	Z S A U M B	Číslo dilu	Verze A (Version)	Volba (alt.) (Option)	17	1	(Date		(Note)
	МВ	(No part)	LLLL		L		(0blig	atory)	,,
			LTVCE			ty	OD(From)	DO(To)	
		[01] 782015379	Sroub M6x16-5	.8-A	1	5			
12		[02]	Podložka 6,1						
	1	954000912	5	1		6			
	1	[03]	Šroub M6x22-5	.8-B		1			
25		782014882 [04]	s Konzola vodnil	l no čerpadla		'			
1 2 3	N	782015418	5	1	ı	1	#51846		
	1	782015417	s		1	1		#51846	
		[05] 782015419	Pouzdro			1			
		[06]	Viko						
	N	779059051	s			1	#51846	#51846	
16		782015420 [07]	s			'		#31040	
	N	701684081	-		1	1	#51846		
a control of the cont	Y	793444853				1 1	#51846	#51846	
16		701683568 [08]				Ι΄		#310-10	
17- 25		701683596				1			
		[09]	Kroužek těsnic	i "O"		1			
		793444854 [10]	■	iční	1	Ι'			
22 23 . 1	N	782015421	s 1 1	I		1	#51846		
		701683624	Day (Subado			1		#51846	
		[11] 779055983	Pero A6x6x20			1	1		
20		[12] 779059053	Hridel pohonu	vstřík.čerpadla					
18 19 ²⁰	N	779059053	s			1	#51846	#51846	
		779059052 [13]	s Záslepka			1		#51040	
		782015422	s			1			
		[14]	Pouzdro úpl.			1			
		782015423 [15]	s Kroužek W42			'			
		782014746	s			1			
		[16] 779056629	Zátka			2			
		779056629 [17] 793444855	s Těsněni			2			
	l I	793444855	8			1 2	1		

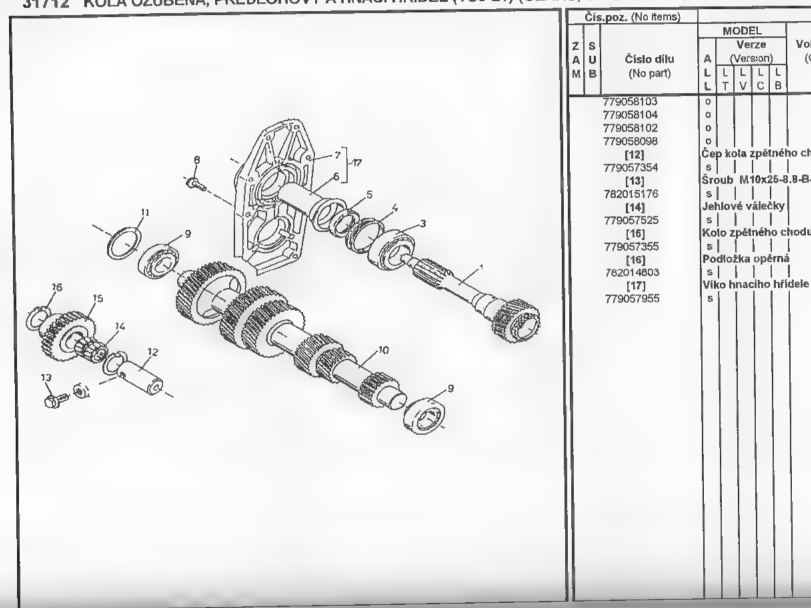
ON VSTŘIKOVACÍHO ČERPADLA (4C90 a 4CT90) (FUEL INJI	S.poz. (No items) Čislo dilu (No part)	MODEL Verze A (Version) L L L L L L L L L L L L L L L L L L	Volba (alt.) (Option)	hiu	K s /	RT NAME) Datum / Čislo platnosti (Date / No) (Obligatory) OD(From) DO(To)	Poznámka (Note)
	18] 782015393 [19] 954000912 [20] 571110038 [21] 701683595 [22] 940350852 [23] 782015425 [24] 779055946 [25] 782014747	Sroub M6x14-5.	8-B		8 8 1 1 1 1 1 1 1		

31712 KOLA OZUBENÁ, PŘEDLOHOVÝ A HNACÍ HŘÍDEL (TS5-21) (GEARS, INPUTSHAFT, COUNTERS 1998 01.05



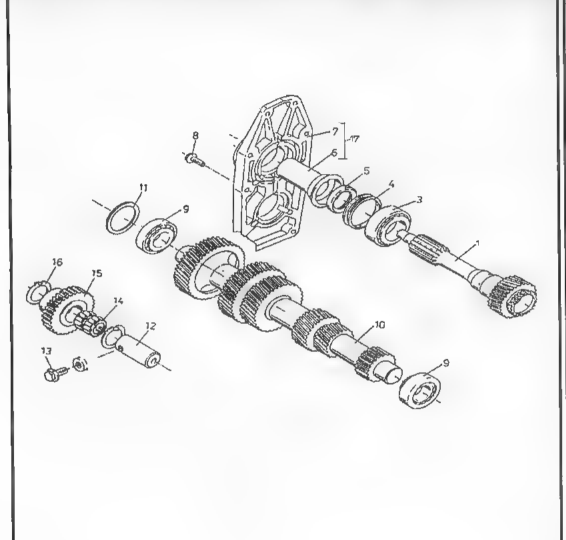
Ο,	11.4	PUISHAFI, C	-	711		-1 33		100 01.00					
	Čĺs	.poz. (No items)						Název d	ílu	_	RT NAME)		
				M	ODE	ĒL.				K	Datum		
z	s				Ve	rze		Volba (alt.)	R	5	platn		Poznámka
Α	וט	Číslo dílu	A	(Ver	sion)	(Option)	1	1	(Date		(Note)
м	В	(No part)	L	L	L	L	L		L	Q-	(Obliga		
ľ	Н	, , ,	[L]	Т	V	C	В			ty	QD(From)	DO(To)	
_		[01]	Hří	del	hna	ıcí			П				
		779057352	s					&CD		1			
Į.		779058916			S	S		&H2		1			
		[03]	Lo	lisk	o k	uže	lov	é					
		055043157	S							1			
		[04]	Kro)ĽŽ	ek		i			١.			0.10
		779057796	S							1			s≖8.10 mm s=8.15 mm
		779058064	D							1			s=8,15 mm s=8,20 mm
		779058078	0							1			s=8,25 mm
		782015163	0							1 1			s=6,25 mm
		779058066	0										s=8 35 mm
1		779058067	0							1			s=8,40 mm
		779058079	0]				Ι'n			s=8,45 mm
L		779058080 779057693	0]					Ιi			s=8 50 mm
		782015174	0				1			1			s=8 55 mm
ш		779057694	0							1	1		s=8,60 mm
		779057792	0				ı			1			s=8,65 mm
Н		779057692	0				ı		1	1			s=8.70 mm
ш		779057795	0	1		1	1			1			s=8 75 mm
ш		779057793	0			1				1		1	s=8,80 mm
L		779057794	0		1		1	1		1			s=8,85 mm
		779058074	0				П			1			s=8,90 mm
1		779058081	0							1			s=8 95 mm
		779058082	0							11			s=9,00 mm
		779058083	0							1			s=9,05 mm
		779058063	0							[]			s=9,10 mm
		779058084	0							11			s=9 15 mm
		779057695	0							11			s=9,20 mm s=9,25 mm
		779057725	0							1 1			s=9,25 mm
1		782015164	0				1			1 1			s=9 35 mm
		782015163	0							1			s=9.40 mm
		782015622	0							11			s=9,45 mm
		779058075	0							H			s=9,50 mm
		779058076	0							1			s=9 55 mm
		779058077 779058073	0							1			s=9 60 mm
		782015164	0							1			s=9,65 mm s=9 70 mm
		782015174	0							L'			

31712 KOLA OZUBENÁ, PŘEDLOHOVÝ A HNACÍ HŘÍDEL (TS5-21) (GEARS, INPUTSHAFT, COUNTERS 1998.01 05



5, 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,													
	Čís	.poz. (No items)						Název d	ilu	, ,	RT NAME		
				M	ODI					K		/ Číslo	
Z	s				Ve	rze		Volba (alt.)	R	S		nosti	Poznámka
Α	υ	Číslo dílu	Α	(Ver	รเอก)	(Option)	1	1		/ No)	(Note)
м	В	(No part)		τ	L	L	L		L.	Q-	(Oblig	atory)	
			L	Т	V	С	В			ty	OD(From)	DO(To)	
	_	779058103	0						П	1			s=2.60 mm
		779058104	0							1			s=2 65 mm
		779058102	0			'				1			s=2,70 mm
		779058098	0							1			
		[12]	Če	p k	ola :	zpě	lné	no chodu					
l		779057354	\$							1			
		[13]			M	10x	25-8	.8-B-Fe/Fg					
		782015176	s							1			
		[14]	Je	hlo	/é v	ále	ky			_			
		779057525	s		ĺ				1	2			
		[15]			pět	néh	10 C	hodu					
١.		779057355	5		1		1	<u> </u>		1	1		
		[16]			žka	ope	rna	i		1			
L		782014803	s	L	l	Ļ	l.	1	Ļ	2			
		[17]	Vii	ķo t	mac	iho	hř	dele úpl. (poz	. 6 :		1		
ı		779057955	S		-	l				1			
											1		
			1									1	
									П				
١.								1	1				
ш					1					1		1	
											1	1	1
Н				1						1			1
									1				
					П		П						
L							1			1			
L				1							1		
1						1				1			
1										1			
										1			
							1						
						1							
1													

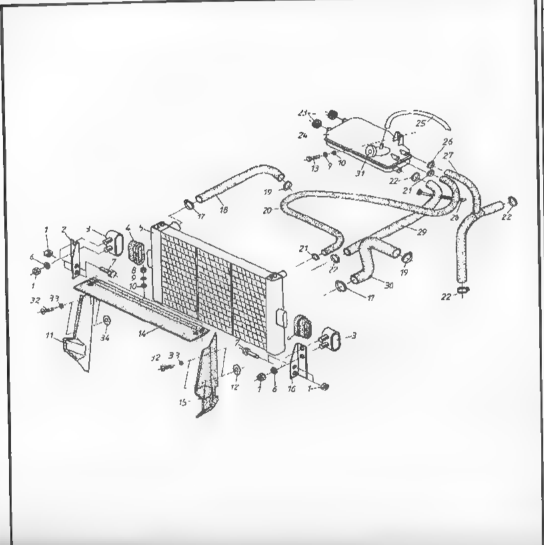
31712 KOLA OZUBENÁ, PŘEDLOHOVÝ A HNACÍ HŘÍDEL (TS5 21) (GEARS, INPUTSHAFT, COUNTERS 1998 01 05



S,	IN	PUTSHAFT, C		UNI	ER	5	RS, INPUTSHAFT, COUNTERS 1998 01 05								
Е	Ĉis	s.poz. (No items)					Název d	ilu ((PAF	RT NAME)					
ш				MOI					K	Datum					
Z				_	erze		Volba (alt.)	R	8	platr		Poznámka			
A	_	Číslo dílu	Α	(Ve	erรเจก	_	(Option)	I		(Date		(Note)			
M	В	(No part)	L	լելե	. L	L		니	Q-	(Oblig					
L			L	T	/ C	В			ty	OD(From)	DO(To)				
Г		[05]	Kro	oužek	tésn	ici									
L		101068093	s						1			B 35x52x10			
L		[06]	Po	uzdro	víka	hn	acího hřídele								
ш		782015160	5					Ш	1			n/s			
L		[07]	Vik	o hna	ıcího	hří	dele	Ш							
Ш		779057353	s					۱ ۱	1			n/s			
ш		[08]	Šro	oub M	18x26	-8,8	-B-Fe/Fg								
1.		782015175	S						8						
		[09]	Lo	žisko	kuže	lov	é								
		055043159	s						2						
		[10]	Hří	del pi	ředlo	hov	ý								
		779057955	s						1						
		[11]	Po	dložk	a reg	ula	ční					_			
1		779057531	s						1			s≂1,25 mm			
Ш		779058107	0						1			s=1 30 mm			
Ш		779057791	0						1			s=1,35 mm			
Ш		779058108	0	1				1	1			s=1,40 mm			
		779057806	0					1	1			s=1,45 mm			
Ш		779057798	0		1				1			s=1,50 mm			
Ш		779057800	0						1			s=1,55 mm			
Ш		779057801	0	Ιİ		1			1			s=1,60 mm			
Ш		779057799	0						1			s=1,65 mm			
Ш		779057797	0						1			s=1,70 mm			
Ш		779058109	0						1			s=1 75 mm			
		779058112	٥									s≖1,80 mm			
Ш		779058110	0									s=1,85 mm			
Ш		779058070	0						1			s=1,90 mm			
Ш		779058158	0						1			s=1,95 mm			
Ш		779058111	0						1			s=2,00 mm			
Ш		779058113	0						1			s=2,05 mm			
		779058093	0						1			s=2,10 mm			
П		779058069	0						1			s=2,15 mm			
Ш		779058097	0	1					1			s=2,20 mm			
Ш		779058094	0						1			s=2,25 mm			
		779058095	0						1			s=2.30 mm s=2.35 mm			
		779058099	0						1						
		779058114	0						1			s=2 40 mm			
		779058100	0						1			s=2,45 mm			
Ш		779058096	0						1			s=2,50 mm s=2,55 mm			
ıL		779058101	0			\perp	1		1 1			3-2,04 11111			

21304 SOUSTAVA CHLAZENÍ (4C90) (ENGINE COOLING SYSTEM)

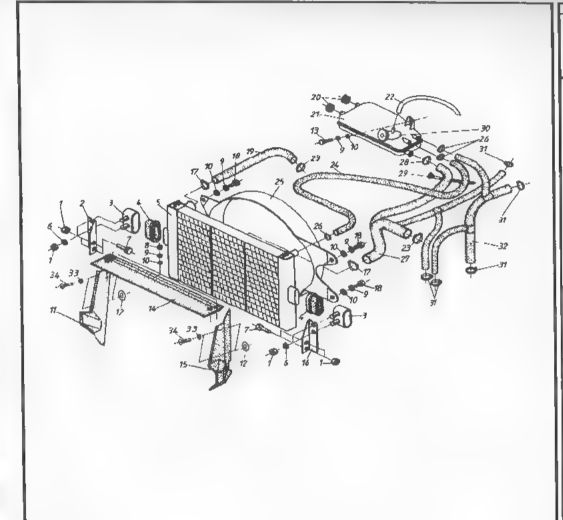
1998 01 05



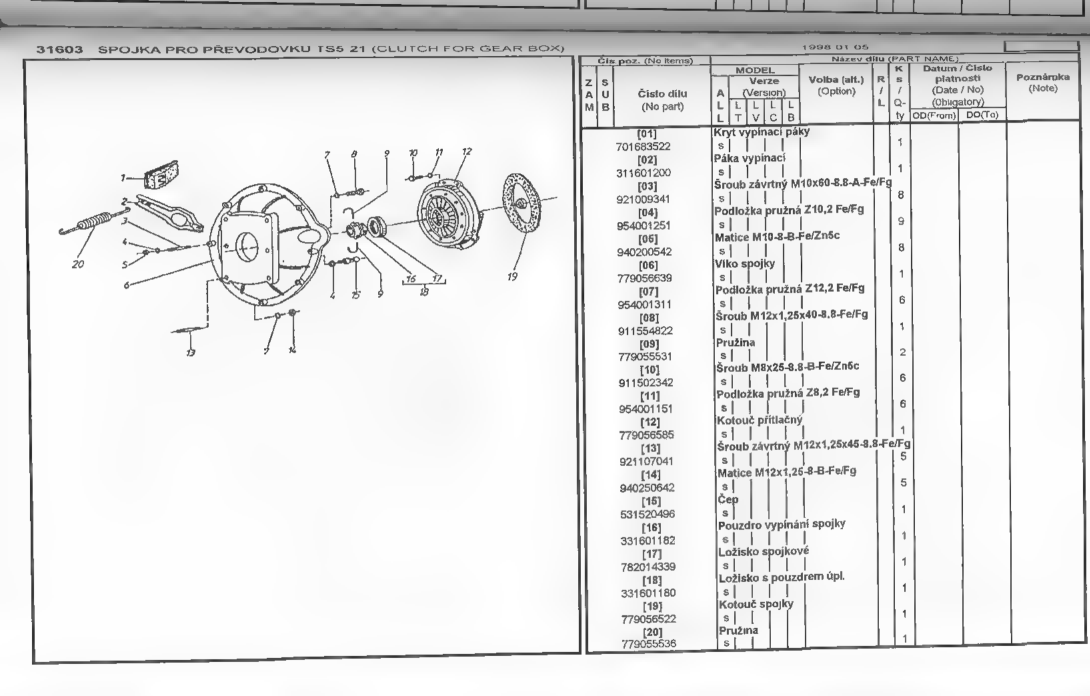
٢	-	Čís	.poz. (No items)	Název dílu (PART NAME)								
h				MODEL			К	Datum	/ Číslo			
ı	z	s		Verze	Volba (alt.)	R	s	platr	nosti	Poznárnka		
	Ā	U	Čísto dílu	A (Version)	(Option)	1	1	(Date	/ No)	(Note)		
	M	В	(No part)	LLLLL		L	Q-	(0blig	atory)			
Н	111		(144 141.1)	LTVCB			ty	OD(From)	DO(To)			
lŀ	_		[01]	Matice RM8-5-B	Fe/Zn5c							
Ш			782013445	s s s			8					
Ш			[02]	Konzola								
Н			331302016	sss		R	1					
u			[03]	Objimka upevně	ní chiadiče úpl							
П			779057728	sss			2					
Ш			[04]	Uložení pryžové			١.					
Н			701683760	5 8 8			2					
П			[05]	Chladič úpl.			,					
H			881301000				1					
н			[06]	Podložka 8,4-Fe	Zn9c		2					
Ш			951000312) 2 D C+/77-5-	1	1 ~					
Ш			[07]	Sroub M8x16-5.	8-B-F@Zn5C		4					
П			911501920	s s s Matice M6-5-B-I	 		~					
Ш			[08]	s s s			4	1				
Ш			940200222	Podložka pružn	i á 76 1-Fe/Fα		Ι.					
Ш			954000951	s s s			l g					
Ш			[10]	Podložka 6,5-Fe	Zn5c		-					
Ш			951300310	s s s	1		9					
Ш			[11]	Vedení boční		1						
Ш			793444521	sss		R	1					
Ш			[12]	Podložka			1					
Ш			782015445	5 5 5			4					
			[13]	Stoub M6x16-5	8-B-Fe/Zn5c	1	1.					
П			911500122	S S S			1					
П			[14]	Vedení horní			Ι.					
ľ	ı		793444520	\$ \$ 5		1	1					
Т	ı		[15]	Vedení boční		Ι.	١.		1			
			793444522			-	1					
			[16]	Konzola		1,	1					
			331302015	s s s Objimka TORR	0 22 50/8 COM	ء اد						
1			[17]	7 4 1 1	0 32-30/3-C3VV	"	2					
			782013930	s s s			1 *					
			[18] 701683767	ssss			1					
			[19]	Objimka 40-60/	9-C9W2							
	1		782013952	8 5 5	ł.		2					
1	L		7 <u>0</u> 1,883734	Potrubl odvzdi	isnovací		1					

910214720	Śroub M6x12-5,8-B-Fe/Zn6c	4	
	5	2	

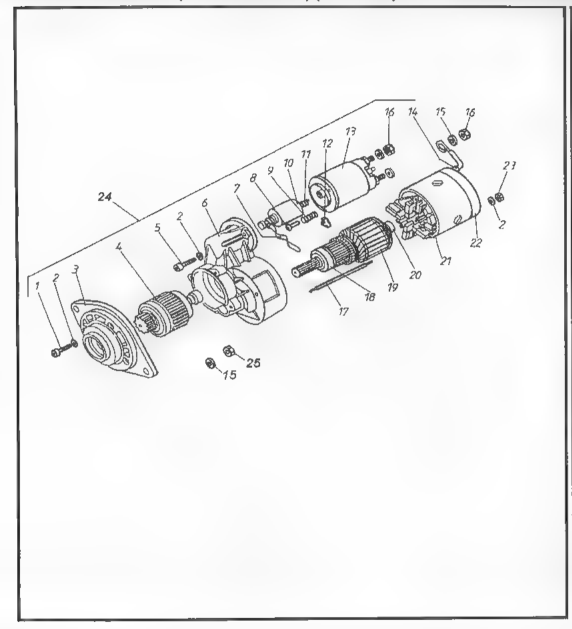
21305 SOUSTAVA CHLAZENÍ (4CT90) (ENGINE COOLING SYSTEM)



								1998 01 05					
	Čis	.poz. (No items)						Nazev di	lu	(PAf	RT NAME		
				M	ODt					К	Datum	/ Čísto	
z	s				Ve	rze		Volba (aft.)	R	S	plati	nosti	Parameter
Α	U	Čisio dilu	A	_ (Ver	ston)	(Option)	1	I^{-1}	(Date	/ No)	(Note)
М	В	(No part)	니	L	L	L	L		L	Q-	(Oblig	atory)	
			L	Т	V	C	8			ty	OD(From,	DO(To)	
_		[21]	Nác	drži	(a								
		793444023	s			1				1			
		[22]	Poi	rut	Si na	idrž	kv						
		793443180	s			1				1			
		[23]		: iiml	ka 1	OR	RO	40-60/9-C6W2					1
		782013952	s							2			
		[24]		l hrigh	l นักเ	dv zi	l luš	ňovací		-			
		793444630	5							1			
1		[25]		l UZO	l T								
		793444637	s		ï					lт			
					l ball		DA.	12-20/9-C6W2		'			
		[26]	1 1	յուն I	nd I	I	I I	17-10/3-00 AAY		3			
		782014144	S	l 	 - 1 -1	l Lineal	 	dolní		١,		l	
		[27]	-	Crus I	DI CI	niaq I	lice	dolní		1			
1		701684059	S	Ļ	! .	<u> </u>				١,			
ı		[38]		ļm	ka i	EOR	RO	20-32/9-C9W2		١.		1	
ı		782019173	S	l.	Ι,	Į I	Ļ			1			
1		[29]			пр	nac	i			Ι.			
		7 93444079	S		Ļ,	ı				1			
1		[30]	Zá	tka	úpl								
L		779056144	s		ļ		ļ			1		ł	
L		[31]	Ob	jim	ka i	TOR	RO	16-27/9-C6W2					
		882013013	5							5			
1		[32]	Po	trul	bí p	řίVο	dni	ŧ]	1
1		701684061	s							1]	
1		[33]	Po	dlo	žka	5,3	Fe	Zn5					
		951000110	s							4			
		[34]	Šr	out	TO	pΑ	B 1	0x12,7					
-		782015447	5			1				4			
Н		102010111	-										
								 		1		i	
				П	1	1		1					
ш						1				1	1	1	
ш									ı				
ш			1		-	1			ı				
L					П	1			L			1	
1													
					1								
			1			1		1			1		



-1	9	9	8	0.1	05

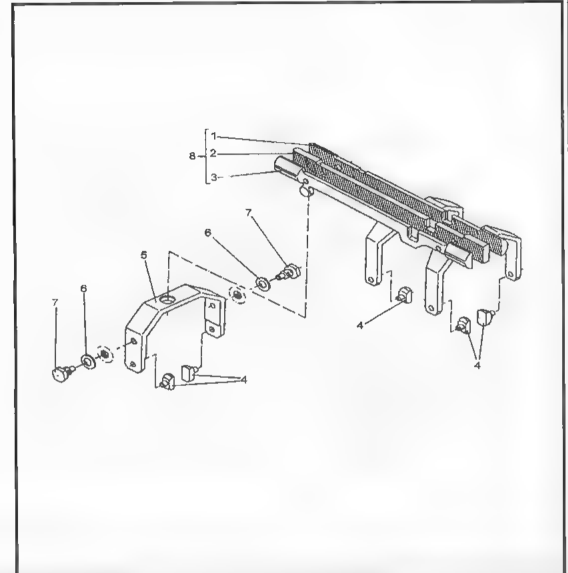


	_			1998 01 05					
	Čis	s.poz. (No items)		Název d					
			MODEL			K	Datum	/ Čisto	
z	S		Verze	Volba (alt.)	R	S	platt	nosti	Poznámka
Α	U	Čísto dílu	A (Version)	(Option)	1	1	(Date	/ No)	(Note)
М	В	(No part)	LLLLL		L	Q-	(Oblig	atory)	
		, , ,	LTVCB			ty	OD(From)	DO(To)	
\vdash		[01]	Sroub M6x50			- 7			
		782015275		&CD		4			
		[02]	Podložka pružná						
ı		782015276	s l l l	&CD		6			
		[03]	Viko přední						
		779058197	s I I	&CD		1			
		[04]	Pohon pastorku			ľ			
		779058819	s I I I	&CD		1			
		[05]	Šroub M5x14 1)						
		911522922	slll	&CD		3			
		[06]	Víko břemenové			-			
		779058198	s	&CD		1			
		[07]	Páka vysouvací						
		782015278	s	&CD		1			
		[08]	Čep						
		782015279	s	&CD		1			i
		[09]	Pružina čepu						
1		782015280	s	&CD		1			
		[10]	Jádro úpl.						
		782015281	s	&CD		1			
		[11]	Pružina						
		782015282	s	&CD		1	:		
		[12]	Těsnění						
		782015283	s	&CD		1			
		[13]	Spínač úpl.						
		769894003	s	&CD		1			
		[14]	Pruchodka						
ш		793444826	s	&CD		1			
ш		[15]	Podložka 10,2						
ш		954001251	s	&CD]	5			
1		[16]	Matice M10						
ш		782015284	s	&CD		2			
1		[17]	Šroub závrtný						
		782015285	s	&CD		2			
		[18]	Ložisko jehlové			_			
		779057920	8	&CD		2			
		[19]	Rotor úpi.						
		769896087	s	[&CD		1			
		[20]	Ložisko kuličkov			4			
		779057919	S	&CD		1			

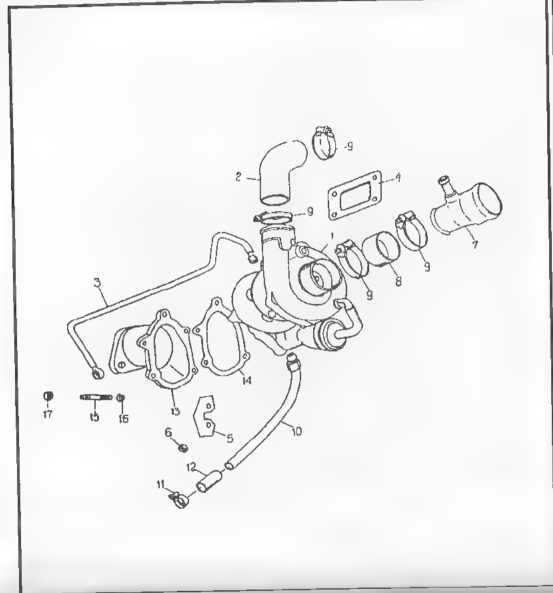
1998 01.05 53708 SPOUŠTEČ (PAL-MAGNETON) (STARTER) Název dílu (PART NAME) Čís.poz. (No items) Datum / Číslo MODEL Poznámka Volba (alt.) platnosti Verze (Date / No) (Note) (Option) (Version) Číslo dílu L L L L T V C B (Obligatory) мв (No part) OD(From) DO(To) Stator s tělesem [21] s &CD 769896086 Víko zadní [22] &CD 769896086 Matice M6 [23] &CD 942300420 Spouštěč úpl. PAL-MAGNETON [24] &CD 769893998 Matice M10-10-A [25] 24 3 &CD 111288

31714 TÁHLA ŘAZENÍ (TS5-21) SHIFTER FORK

1998 01.05



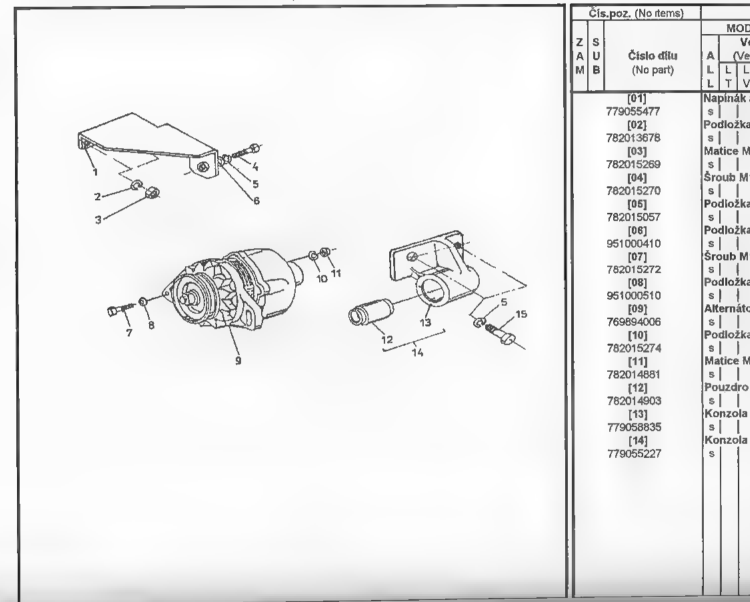
			1990 01.05					
Čís	s.poz. (No items)		Název d	ílu	(PAI	RT NAME)		
Z S A U M B	Čísto dílu (No part)	MODEL Verze (Version) L L L L L L T V C B	Volba (alt.) (Option)	R / L	K s / Q ty	piatr (Date	atory)	Poznámka (Note)
	[01] 779058920 [02] 7790557364 [03] 779058921 [04] 779057365 [06] 779057540 [06] 782015178 [07] 779057541 [08] 779057364	Táhlo 1.rychl. a s s			1 1 6 1 2 2 1			n/s n/s n/s



								1980.01 03					
	Čie	s.poz. (No items)						Název d	(lu	(PAI	RT NAME)		
	1	POET (HORISINO)		BA	ODI	FL				K	Datum	Číslo	
z	s		Н	1,4,1		rze		Volba (alt.)	R	s	platn		Poznárňka
		Číslo dílu	A	١.		Sion		(Option)	7	1	(Date		(Note)
A M			Ê	L	L			(Option)	انا	Q-	,		, , , , , ,
IM	В	(No bast)	lî.		1 -	Ç	1 1		-		OD(From)		
L		70.47	, -					TB 2561	-	-7	4 6 6 7	(/	
Н		[01]			L	yen	L	I D ZOOI		1			
١.		779057647	5	l len	Ĭ					Ι'	1		
ш		[02] 701684102	S		Ī	1				1			
П					լ Ինթ	l Kirro	t Zhu z	i oleje	l	Ι.			
		[03] 779058842	s		Ι	I	Ĭ		ı	1			
ш		[04]		ı sne	l Smí				1	l `			l
ш		701684016	5	-	1					1	1 1		
		[05]			žka								
1		782015471	s		I	1			1	2			
П		[06]			e N	18-8	-A						
l.		782015472	s		Ī.	Ĭ.	ĺ			4			
Ш		[07]			(a ú	pl.							
Ш		782015473	5			1				1			
н		[80]		itru	ιbί					1	1		
ш		701684150	s	1						1			
ш		[09]	Sp	юп	a	1	1			1			1
Ш		782015474	5							4			1
н.		[10]	Po	stru	ıbi q	oleje	-			1			1
ш		701684114	s		1				1	1			
н		[11]	S	on	a	1				1			1
iI.		782015475	s	1			1			2			1
ш		[12]	Ha	ıdi	ce					1.			
ш		701684117	1							1		Į.	
н		[13]	100	olei	nφ		1			Ι.			
ш		779058845			1	Ι.	1			1		1	1
ш		[14]			ěni	kol	ena		П	1.			
н.		779058039	S	-	Щ,	. 1	J.	10 00 00	1	1			
ш		[15]			D Za	IVIT	ny n	/8-28-8,8		15			
ш		782015363		1	- 11	I.				1 3	1	1	1
н		[16]				a 8,4	*			5			
11		951000312			1	 18-9	A			1 "			
Ш		[17]		6	ue N	76 m 	1			5			
П		782015472	1 8	1						"			
11													
П													
П													
11													

53706 UPEVNĚNÍ ALTERNÁTORU (ALTERNATOR MOUNTING)

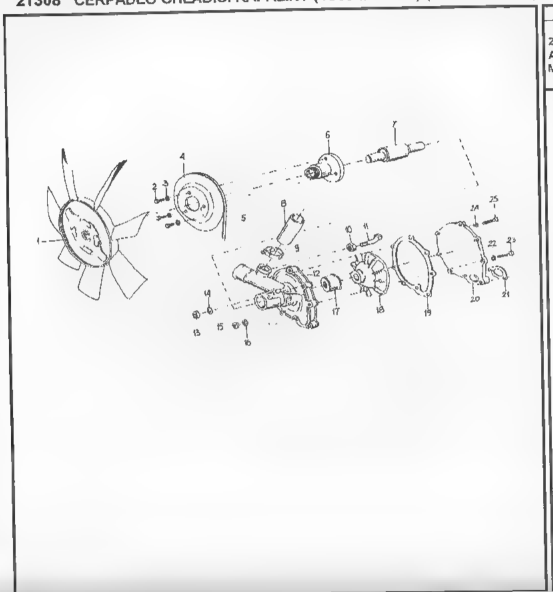
1998.01 05



	Čís	.poz. (No rtems)					-	Název d	litu	(PAI	RT NAME)		
\vdash		- Pari (119 ireilie)		M	OD	EL		1162.401		K		/ Číslo	
z	s					rze	_	Volba (alt.)	R	s		osti	Poznámka
ΙĀ	υ	Číslo dílu	A	0		sion		(Option)	7	7		/ No)	(Note)
M	В	(No part)	L		L	L	Ĺ	(- passay	լլ՛	Q-	(Oblig		(, , , ,
ļ	"-	(L	T	V	С	В		-'		OD(From)		1 1
Н		[01]	Na			uter		oru		7		,	
		779055477	s					&CD		1			
		[02]	Po	dlož	ka	8,2							
L		782013678	s					&CD		2			
ш		[03]	Ma	tice	MI	8-5-	В						
		782015269	s			1		&CD		2			
П		[04]			M1	0'4	0-5,			1			
L		782015270	\$			L,		&CD		1			
		[05]			ka	10,	2						
L		782015057	S			l		&CD		3			
		[06]	-		ka	10,	5			١.			
L		951000410	S			<u> </u>	<u> </u>	&CD		1]
1		[07]			M1	2 1	90-E	1,8-B					
ш		782015272	S	l l dlož		42		&CD		1			
ш		[08] 951000510	s		eka 	13		&CD		1			
П					i ita	1 64	94	55d (s řemenic	l I	l '			1 1
П		[09] 769894006	S		210 	I	(4.77°	l&CD	"	1			
П		[10]			l Hka	12,	เ ว	acb		Ι'			
ш		782015274	s		i	1	î	&CD		1			
L		[11]			M	12-8	B.			Ι.			
Н		782014881	5			i i	Ī	&CD		1			
		[12]		uzd	ro								
		782014903	s					&CD		1			
		[13]	Ko	nzo	la a	alter	nát	oru					
		779058835	s					&CD		1			
		[14]	Ko	nzo	la a	alte	mát	oru úpl.					
П		779055227	s					&CD		1			
ш													
П													
П						1							1
П													
1							1						

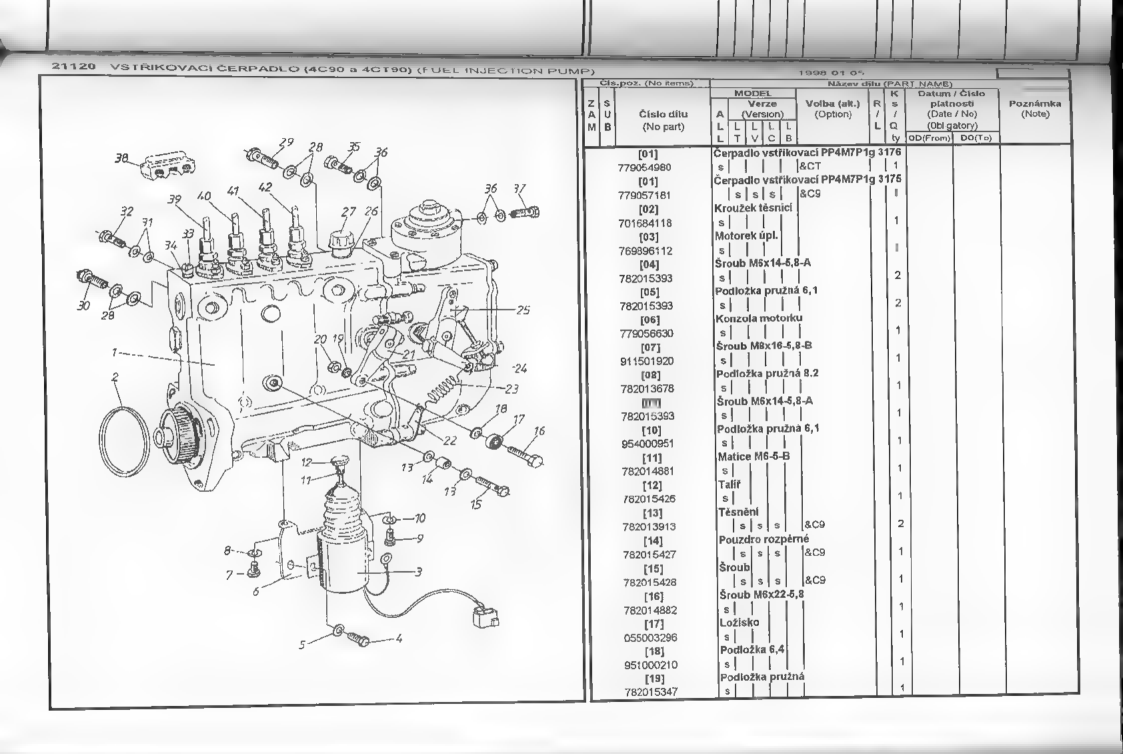
21308 ČERPADLO CHLADICÍ KAPALINY (4C90 a 4CT90) (WATER PUMP)

1998	01	.05
------	----	-----



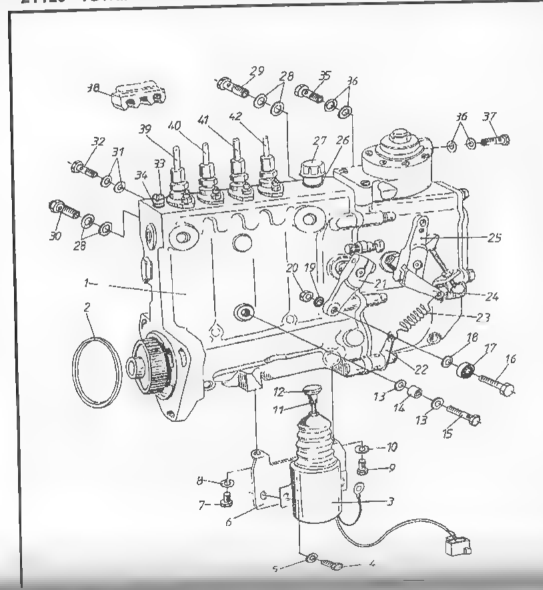
	Čís	s.poz. (No items)		Název d	ilu ((PAF	RT NAME)		
┢╌			MODEL			K	Datum	/ Číslo	
z	s		Verze	Volba (alt.)	R	s	platn	osti	Poznámka
۱Ã	h	Číslo dílu	A (Version)	(Option)	1	1	(Date	/ No)	(Note)
	1 -	(No part)		()	L	Q-	(Obliga	atory)	
М	B	(No part)	LTVCB		-	ty	OD(From)		
Н		F0.43	Ventilator EATO	NI		7		(-)	
L		[01]	s	ï		1	1		
ш		779057062	Sroub M8x16-5.1	2.0		Ι.			
ш		[02]	T 1 2)-15 	ł	3			
ш		911501920	S	602		ľ			
١.		[03]	Podložka pružna	1 0,2		3			
Ш		782015054	s		1	١ٽ			
1		[04]	Remenice úpl.			1	1		· •
١.		779057658	s Klinový řemen S	D7 047		Ι'.			
ш		[05]	1	1	1	1			
		701683656	s			Ι'			
1		[06]	Náboj			l 1			
Ш		779059056	\$	1	П	1	1		
ш		[07]	Hřídel úpl. s 10ž	ISKem	1	L			
Н		779059057	S			1			
П		[08]	Potrubí		1	L		1	
ш		701683629	s			1		1	
Н		[09]	Spona			١.	1		
п.		782015448	5			1		l	
ш		[10]	Matice M16x1.5	-06		1.			
ш		942150932	s			1		1	
и.		[11]	Hrdlo		İ	Ι.			1
ш		782012450	s	1		1			
ш		[12]	Téleso čerpadia	1		1			
н.		779059059	s			1			
ш		[13]	Matice M8-5-B	1		١.			1
ш		940200422	s		1	1			
н		[14]	Tësnëni			1	1		
ш		782013913	s		П	1			
н		[16]	Matrice M8x5-B		1				
н		782015269	s			3			
ш		[16]	Podložka pružr	iá 8,2	Ĺ	1			
н		782013678	s	1		3			
П		[17]	Těsnění hřídele						
П		793444864	s			1			
П		[18]	Kajo oběžné						
П		779059058				1			
Ш		[19]	Těsnění						
П		701683735	s	1		1			
11		[20] 779059060	Víko čerpadla		1	4			
11		779059060	<u> S _ . </u>		_	-			

[19] 701683735 [20] 779059060 Tésnění s | | Víko čerpadla s |



21120 VSTŘIKOVACÍ ČERPADLO (4C90 a 4CT90) (FUEL INJECTION PUMP)

-1	998	.01	.05

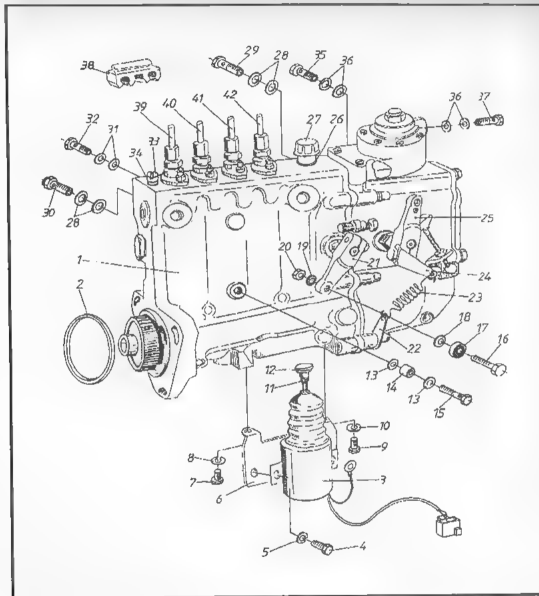


ŕ	Čie	.poz. (No items)		Název d	ílu ((PAF	RT NAME)		
-	UIA I	POET (140 IDST110)	MODEL			κ	Datum	/ Čislo	
7	s		Verze	Volba (alt.)	R	\$	platn		Poznárnka
Z		Čísto dílu	A (Version)	(Option)	1	1	(Date		(Note)
A	ū		LLLL	(Opacin)		Q-	(Oblig		, ,
М	8	(No part)	LTVCB		-		OD(From)		
<u> </u>		900	Matice M6-5-B			-7	7	- (, /	
l		[20] 782014881	s			1			
			Páka seřizovací			ļ `			
		[21] 779057607	s		1	1 1			
L			Závěs pružíny						
1		[22] 782015429	s			1			
			Pružina						
Н		[23] 782015461	s 1			1			
1		[24]	Závěs pružiny	1					
		[44] 782015426	s 1			1			
		[25]	Páka			1]		
		779057606	s			1			
ш		[26]	Kroužek "O"		-]	1
ш		782015463	s I I I			1 1			
ш		[27]	Zátka úpl.		1				
l.		782015464	s			1			
Ш		[28]	Kroužek těsnicí			1			
L		793444867	st 1			4			
Ш		[29]	Spojka 6		1	1			1
ш		782015465	siil			1			
Ш		[30]	Ventil převodní		1	l			
Ш		782015466	s		1	1		1	
ш		[31]	Kroužek těsnicí	1		1			
Ш		793444868	s 1			2		1	
и.		[32]	\$roub		1	1		1	
Ш		782015467	8	1		1			
П		[33]	Šroub odvzduš	ňovací					
Ш		782015468	s			1			
Ш		[34]	Kroužek těsnicí						
Н		782015139	s			1			
Ш		[35]	Śroub						
Ш		782015469	s	&CT] 1			
П		[36]	Kroužek těsnic						
Ш		793444869	s	&CT		4	1		
11		[37]	Śroub	I OT		1			
П		782015470	s	&CT		1			
Ш		[38]	Spona			1 2	,		
Ш		793444870 [39] 7790575552	Potrubi vstříko	vaci 1 válce				L	L
		A Kerbit Agreity							

4000 04 DE

/934448/0 s 2 [39] Potrubí vstřikovací 1.válce 1

21120 VSTŘÍKOVACÍ ČERPADLO (4C90 a 4CT90) (FUEL INJECTION PUMP



P)				1998 01 05									
	Čís	.poz. (No items)						Název d	ilu :	(PAI	RT NAME)		
Z A	s U	Číslo dílu	A			rze sion)	Volba (alt.) (Option)	R/L	K	Datum plats (Date	/ Čísto rosti / No) atory)	Poznámka (Note)
М	В	(No part)	빞	닏					"		OD(From)	DO(To)	1
L			L	T	V	С	В	1.0 - 11	Н	ty_	OD(From)	DO(10)	
Г		[40]	Pol	trub	N VS	trik	OV	ci 2.válce		L			
		779057616	\$			l	:			1			
		[41]	Pol	trub	IÍ VS	střil	OV	ací 3.válce		١.			
		768063381	S							1			
		[42]			i ve	střil	OV	ací 4.válce		Ι.			1 1
		768063382	s							1			
		[43]	Cel	rpa	dio	vst	rika	vaci úpl.		١.			
		779059069	S					&CT		1			
	V	779059068		S	5	s		&C9		1			
			'	1									
						1							
L					l				1				
L													
L			1										
ш				1]						
1									L				
L					١.				L	1			
L									1				
L			1							ı		1	1
										1			
١.													
ш													
ш								1	1				
ш								1		1			
ш						1							
ш				1			1						
ш							ı	1		-		l	
						1	-						
1													
							1						
										1			
							1						

11037 VSTŘIKOVAČ WNS-21 (4C90 a 4CT90) (INJECTOR WNS-21) Lublin 1998 01 05 Nazev dilu (PART NAME) Cis.poz. (No rtems) Datum / Číslo MODEL Volba (alt.) platnosti Poznámka Verze (Note) A (Version)

L L L L L

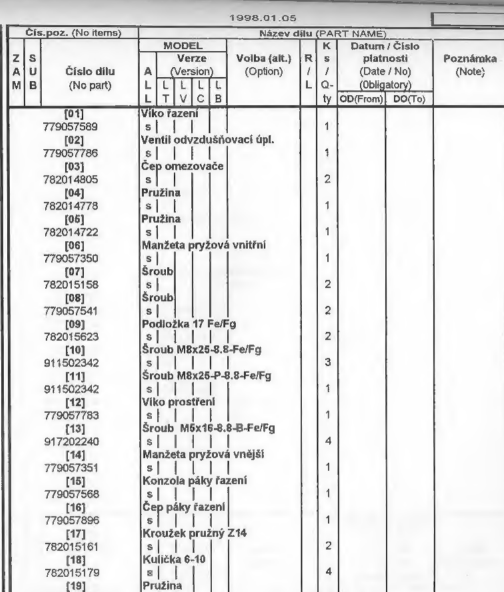
L Υ V C B (Option) (Date / No) Číslo dílu Q-(Obligatory) (No part) OD(From) DO(To) Vstříkovač WNS-21 779055226 s | | Tësnëni [02] 782014814 Tryska [03] 782014700 960701 940927 960701 782015413 [04] Těsnění 8 782013913 Šroub [05] 782014743 Třmen [06] 782015072 Podložka těsnici [07] 782013679

|--|

				Lublin 1998	0:1	05	>		
匚	Čis	poz. (No items)	Equation	Název d	flu	(PA	RT NAME)		
Z A M	U	Čísto dílu (No part)	MODEL Verze A (Version) L L L L L L L L L L L L L L T V C B	Volba (alt.) (Option)	R/L	Ks/Q-ty	Datum platr (Date (Obligi OD(From)	nosti /No) atory)	Poznářnka (Note)
Y		[01] 779057547 [02] 782015414 [03] 782015415 782015416 [04] 782013679 [05] 768063392 [06] 701684048 [07] 782014870 [08] 782015098	Vstříkovač - úpl. s			4 4 4 4 1 3 1 4			

31713 VÍKO POHONU RYCHLOMĚRU (TS5-21) SPEEDOMETER DRIVE HOUSING 1998.01.05 Cis.poz. (No items) Název dílu (PART NAME) MODEL Datum / Čislo S Volba (alt.) Verze 5 platnosti Poznámka AU Číslo dílu (Version) (Option) (Date / No) (Note) МВ (No part) LLLL Q-(Obligatory) TVCB ty OD(From) DO(To) [01] Viko rychloměru 779057536 Kolo pohonu rychloměru [02] &CD 779057366 779058917 s s s &H2 Hřídel pohonu rychloměru [03] 779057533 &CD 779058918 s s s &H2 Kroužek těsnicí [04] 23,3x2,4 101068947 [05] Spolka pohonu rychloměru &CD 779057534 779058919 8 8 8 &H2 [06] Kolík válcový 782014851 S Kroužek těsnicí [07] DC 10x15x3 779057524 s [80] Pouzdro | s s s &H2 782015177 Čidlo rychlosti vozu VSS [09] 769896103 | s | s | & H2 Śroub [10] 782014806 Sroub M10x35-8.8-Fe/Fg [11] 2 911503842 Śroub M8x25-8.8-Fe/Fg [12] 3 911502342 Sroub M10x30-8.8-Fe/Fg [13] 2 911503842 s Kroužek těsnicí [14] 101068452 [15] Kroužek těsnicí 782015157

31715 VÍKO ŘAZENÍ (TS5-21) HOUSING COVER WITH GEARBOX CONTROL



782014776

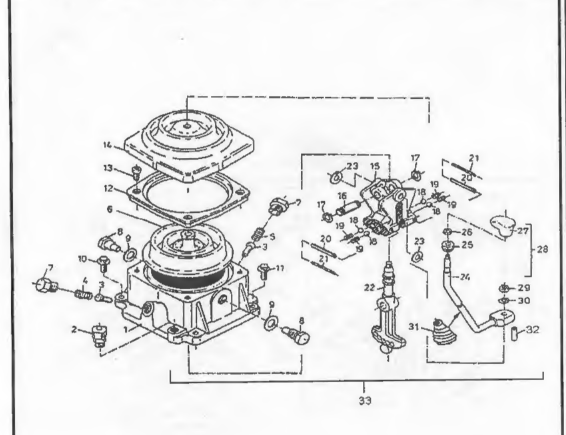
[20] 782015163 s

Kolik pružný 6x40

4

10 6 9 10 6 9 2 10 2 1	23 15 17 21 18 19 19 18 19 19 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
	33

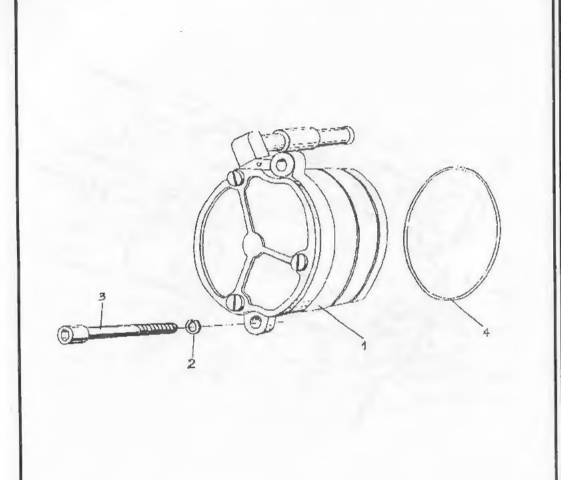
31715 VÍKO ŘAZENÍ (TS5-21) HOUSING COVER WITH GEARBOX CONTROL



						1998.01.05					
Čís.poz. (No items)			Název dílu (PART NAME)								
Z S A U M B	Číslo dilu	A				Volba (alt.) (Option)	R / L	K s / Q-	Datum / Číslo platnosti (Date / No)		Poznámka (Note)
	(in party	L	TI					ty			
	[21] 782015180 [22] 779057567 [23] 782014804 [24] 779058159 501300094 [25] 701684133 [26] 7820115182 [27] 793444577 [28] 779058159 501200059 [29] 942051722 [30] 782015181 [31] 701683660 [32] 966609610 [33] 779057367	s Pál s Poo s Tyo S Kry s Mas s Ru s Pál s Poo s Mas Ko s Ko s	ka řaz 	reni a ope y řaze raze í se l single se l se l se l se l se l se l se l s	úpl. &CD &H2 &H2 -05-B-Fe/Zn5 zenî		2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				

11030 ČERPADLO PODTLAKOVÉ (4C90 a 4CT90) (VACUUM PUMP)

1998.01.05



Čis	s.poz. (No items)						
SUB	Čísto dílu	MODEL Verze A (Version) L L L L L L L T V C R	Volba (alt.) (Option)	R/L	K s / Q i	Datum / Čislo platnosti (Date / No) (Obligatory)	Poznárnka (Note)
	[01] 779057038 [02] 782013678 [03] 917205442 [04] 701684014	L T V C B Cerpadlo podílal s	8,2	×20-	1	B	